PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-284667

(43) Date of publication of application: 15.10.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/66 H04L 12/46 H04L 12/28 H04L 12/56 HO4M 3/00 HO4M 11/00

(21)Application number: 10-340266

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.11.1998

(72)Inventor: KASHIMOTO SHINICHI

MURAI TOSHIO

YOSHIHARA KATSUNORI

SATO SHUICHI

(30)Priority

Priority number: 10 15776

Priority date : 28.01.1998

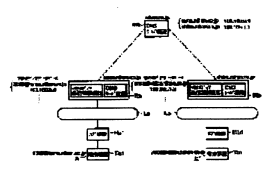
Priority country: JP

(54) MULTIMEDIA COMMUNICATION NETWORK SYSTEM, AND ROUTER DEVICE AND SERVER DEVICE THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a user to make a call without any feeling of incongruity even when having a voice communication.

SOLUTION: While IP addresses are assigned to terminal devices Ta1 to Tan and Tb1 to Tbm at offices A and B, a multimedia domain name which has not the user names, but the telephone numbers of the terminal devices inserted into the bottom layer is given. Further, DNS(domain name system) server functions are added to the router devices Ra and Rb by intra-netowrk systems to provide a multimedia communication control function and its multimedia data base, wherein the correspondence between the multimedia domain name of the respective terminal devices and the IP addresses is stored. When a signal including the multimedia domain name arrives from a terminal device, the said signal is transferred to the terminal device having the corresponding IP address according to the multimedia data base.



LEGAL STATUS

BEST AVAILABLE COPY

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

۶

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-284667

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

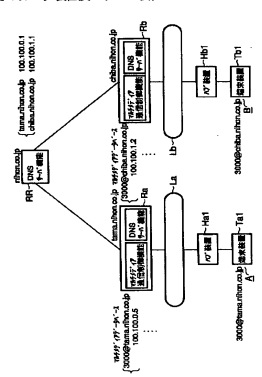
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号		FΙ					
H04L 12/66			H04L 1	1/20		В		
12/46			H04M	3/00		В		
12/28			1	1/00		303		
12/56			H04L 1	1/00		310C		
H 0 4 M 3/00			1	1/20		102D		
,		審査請求	未請求 請求巧	-	OL	(全 34 頁)	最終頁に	院く
(21) 出願番号	特願平10-340266		(71)出願人	0000030)78			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				株式会社	吐東芝			
(22)出願日	平成10年(1998)11月30日			神奈川以	県川(崎)	市幸区堀川町	72番地	
	,		(72)発明者	樫本	晋一			
(31)優先権主張番号	特願平10-15776			東京都	日野市	旭が丘3丁目	1番地の1	株
(32)優先日	平10(1998) 1 月28日		式会社東芝日野工場内					
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	村井(发雄			
				東京都	日野市	旭が丘3丁目	1番地の1	株
				式会社	東芝日!	野工場内		
			(72)発明者	吉原 月	勝徳			
				東京都	日野市	旭が丘3丁目	1番地の1	株
				式会社	東芝日	野工場内		
			(74)代理人	弁理士	鈴江	武彦 (外	6名)	
							最終頁に	続く
				東京都日	日野市	野工場内	6名)	

(54) 【発明の名称】 マルチメディア通信ネットワークシステムとそのルータ装置及びサーバ装置

(57) 【要約】

【課題】音声通信を行う場合にもユーザが違和感なく発呼を行えるようにする。

【解決手段】各事業所A,Bの端末装置Tal~Tan,Tbl~TbmにそれぞれIPアドレスを割り当てるとともに、最下層にユーザ名ではなく端末装置の電話番号を挿入したマルチメディア・ドメインネームを付与する。また、各構内ネットワークシステムごとに、そのルータ装置Ra,RbにDNSサーバ機能に加えてマルチメディア通信制御機能とそのマルチメディア・データベースを設け、このマルチメディア・データベースとIPでおよる端末装置のマルチメディア・ドメインネームとIPでドレスとの対応を記憶しておく。そして、端末装置からマルチメディア・ドメインネームを含む信号が割した場合に、上記マルチメディア・データベースを基に対応するIPアドレスを有する端末装置へ前記信号を転送するようにしたものである。



(2

【特許請求の範囲】

5

【請求項1】 複数の端末装置がコンピュータネットワーク上で呼を確立したのちマルチメディア通信を行うマルチメディア通信ネットワークシステムにおいて、

1

前記複数の端末装置に対し可変ネットワークアドレスを 割り当てるアドレス割当手段と、

このアドレス割当手段により割り当てられた可変ネット ワークアドレスを、前記複数の端末装置の各々に予め与 えられている端末識別情報に対応付けて管理する管理手 段と、

前記複数の端末装置が呼設定信号を送出した場合に、この呼設定信号に含まれる相手端末装置の端末識別情報を基に前記管理手段を検索して対応する可変ネットワークアドレスを特定し、この可変ネットワークアドレスを用いて相手端末装置に対する呼制御を実行する呼制御手段とを具備したことを特徴とするマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項2】 ドメインネーム・システムの階層構造に対応して階層化された複数のルータ装置を備え、複数の端末装置が前記ドメインネーム・システムを利用してコンピュータネットワーク上で呼を確立したのち音声通信を含むマルチメディア通信を行うマルチメディア通信ネットワークシステムで使用される前記ルータ装置であって

前記各端末装置にそれぞれ割り当てたネットワークアドレスと、前記各端末装置にそれぞれ割り当てられた電話番号、ホスト名および組織属性の識別名称を少なくとも含むマルチメディア用ドメインネームとの対応関係を記憶するデータベースと、

前記各端末装置からマルチメディア用ドメインネームを 含む呼設定信号が到来した場合に、当該マルチメディア 用ドメインネームを基に前記データベースを検索して、 対応するネットワークアドレスを有する端末装置へ前記 呼設定信号を転送する第1の通信制御手段とを具備した ことを特徴とするマルチメディア通信ネットワークシス テムのルータ装置。

【請求項3】 前記複数の端末装置の中に同一のマルチメディア用ドメインネームを共有している複数の端末装置が存在する場合に、

前記同一のマルチメディア用ドメインネームを含む呼設 定信号が到来した場合に、前記データベースを検索して 当該マルチメディア用ドメインネームを有する複数の端 末装置を特定し、これらの端末装置へ前記呼設定信号を それぞれ転送する第2の通信制御手段をさらに備えたこ とを特徴とする請求項2記載のマルチメディア通信ネッ トワークシステムのルータ装置。

【請求項4】 複数の端末装置がコンピュータネットワーク上で呼を確立したのち音声通信を含むマルチメディア通信を行うマルチメディア通信ネットワークシステムで使用されるルータ装置であって、

前記各端末装置にそれぞれ割り当てた電話番号とネット ワークアドレスとの対応関係を記憶するデータベース と

前記端末装置から電話番号によるネットワークアドレス の問い合わせが到来した場合に、当該電話番号を基に前 記データベースを検索して、対応するネットワークアド レスを問い合わせ元へ返送する手段と、

前記端末装置から電話番号を含む呼設定信号が到来した 場合に、当該電話番号を基に前記データベースを検索し 10 て対応するネットワークアドレスを有する端末装置へ前 記呼設定信号を転送する第1の通信制御手段とを具備し たことを特徴とするマルチメディア通信ネットワークシ ステムのルータ装置。

【請求項5】 ドメインネーム・システムの階層構造に 対応して階層化された複数のルータ装置を備え、複数の 端末装置が前記ドメインネーム・システムを利用してコ ンピュータネットワーク上で呼を確立したのち音声通信 を含むマルチメディア通信を行うマルチメディア通信ネ ットワークシステムの前記ルータ装置において、

20 前記複数のルータ装置のうち階層構造の下位に位置する 各ルータ装置は、

下位に位置する各ルータ装置に割り当てられた電話番号 とドメインネームとの対応関係を記憶する第1のデータ ベースと、

自装置に属する各端末装置に割り当てられた電話番号と ネットワークアドレスとの対応関係を記憶する第2のデ ータベースと、

自装置に属する端末装置から電話番号によるネットワークアドレスの問い合わせが到来した場合に、前記電話番30 号を、前記第1のデータベースを基に当該電話番号を有する着信先の端末装置が属する下位のルータ装置のドメインネームに変換する変換手段と、

この変換手段により変換されたドメインネームによるネットワークアドレスの問い合わせを、前記ドメインネーム・システムに照会するべく前記階層構造の上位に位置するルータ装置へ送出する手段と、

前記端末装置から電話番号を含む呼設定信号が到来した場合に、当該電話番号を基に前記第2のデータベースを検索して対応するネットワークアドレスを有する端末装置の前記呼設定信号を転送する第1の通信制御手段とを備えたことを特徴とするマルチメディア通信ネットワークシステムのルータ装置。

【請求項6】 前記複数の端末装置の中に同一の電話番号を共有している複数の端末装置が存在する場合に、前記同一の電話番号に対応するネットワークアドレスを宛先とする呼設定信号が到来した場合に、前記データベースを検索して前記同一の電話番号を有する複数の端末装置を特定し、これらの端末装置へ前記呼設定信号をそれぞれ転送する第2の通信制御手段を備えたことを特徴50 とする請求項4又は5記載のマルチメディア通信ネット

ワークシステムのルータ装置。

>

【請求項7】 複数の端末装置と、これらの端末装置が コンピュータネットワークを介して接続されるサーバ装 置とを備え、このサーバ装置の呼制御によりコンピュー タネットワーク上で呼を確立して前記複数の端末装置間 でマルチメディア通信を可能とするマルチメディア通信 ネットワークシステムの前記サーバ装置において、

前記複数の端末装置の各々に予め与えられた端末識別情報と固定ネットワークアドレス、及び随時割り当てられる可変ネットワークアドレスとの対応関係を記憶するためのテーブルと、

前記複数の端末装置の立ち上がり時に、当該端末装置からその端末識別情報及び固定ネットワークアドレスの少なくとも一方を含む可変ネットワークアドレスの割当要求が送られた場合に、この割当要求に含まれる端末識別情報又は固定ネットワークアドレスを基に要求元の端末装置を特定し、当該端末装置に対し可変ネットワークアドレスを割り当てるアドレス割当制御手段と、

このアドレス割当制御手段により割り当てられた可変ネットワークアドレスを固定ネットワークアドレスに対応 20付けて前記テーブルに登録するアドレス登録制御手段と、

前記複数の端末装置から呼設定信号が送られた場合に、 この呼設定信号に含まれる相手端末装置の端末識別情報 を基に前記テーブルを検索して対応する可変ネットワー クアドレスを特定するアドレス特定手段と、

このアドレス特定手段により特定された可変ネットワークアドレスを用いて相手端末装置に対する呼制御を実行する呼制御手段とを具備したことを特徴とするマルチメディア通信ネットワークシステムのサーバ装置。

【請求項8】 前記テーブルは、前記固定ネットワークアドレスと可変ネットワークアドレスとの対応関係を記憶するための第1のテーブルと、前記端末識別情報と前記固定ネットワークアドレスとの対応関係を記憶するための第2のテーブルとを備え、

前記アドレス特定手段は、前記複数の端末装置から呼設 定信号が送られた場合に、この呼設定信号に含まれる相 手端末装置の端末識別情報を基に前記第1のテーブルを 検索して対応する固定ネットワークアドレスを特定し、 さらにこの固定ネットワークアドレスを基に前記第2の テーブルを検索して対応する可変ネットワークアドレス を特定することを特徴とする請求項7記載のマルチメディア通信ネットワークシステムのサーバ装置。

【請求項9】 前記テーブルは、前記端末識別情報と固定ネットワークアドレスと可変ネットワークアドレスとの対応関係を一括して記憶する第3のテーブルを備え、前記アドレス特定手段は、前記複数の端末装置から呼設定信号が送られた場合に、この呼設定信号に含まれる相手端末装置の端末識別情報を基に前記第3のテーブルを検索して対応する可変ネットワークアドレスを特定する

4

ことを特徴とする請求項7記載のマルチメディア通信ネットワークシステムのサーバ装置。

【請求項10】 複数の端末装置と、これらの端末装置がコンピュータネットワークを介して接続される第1及び第2のサーバ装置とを備え、これらのサーバ装置の少なくとも一つが有する呼制御機能によりコンピュータネットワーク上で呼を確立して前記複数の端末装置間でマルチメディア通信を可能とするマルチメディア通信ネットワークシステムにおいて、

10 前記第1のサーバ装置は、

前記複数の端末装置の各々に予め与えられた固定ネット ワークアドレスと、随時割り当てられる可変ネットワー クアドレスとの対応関係を記憶するための第1のテープ ルと、

前記複数の端末装置の立ち上がり時に、当該端末装置から可変ネットワークアドレスの割当要求が送られた場合に、この割当要求に含まれる固定ネットワークアドレスを基に要求元の端末装置を特定し、当該端末装置に対し可変ネットワークアドレスを割り当てるアドレス割当制御手段と、

このアドレス割当制御手段により割り当てられた可変ネットワークアドレスを固定ネットワークアドレスに対応付けて前記第1のテーブルに登録するアドレス登録制御手段と、

前記第2のサーバ装置の可変ネットワークアドレスを取得するためのアドレス取得手段と、

前記アドレス割当制御手段により割り当てられた可変ネットワークアドレス及びこの可変ネットワークアドレス に対応する固定ネットワークアドレスを、前記アドレス 30 取得手段により取得した可変ネットワークアドレスを用いて第2のサーバ装置へ転送するアドレス転送手段とを 備え、

前記第2のサーバ装置は、

前記複数の端末装置の各々に予め与えられた端末識別情報と前記固定ネットワークアドレス、及び随時割り当てられる可変ネットワークアドレスとの対応関係を記憶するための第2のテーブルと、

前記第1のサーバ装置がら自装置宛に転送された可変ネットワークアドレス及びこの可変ネットワークアドレス に対応する固定ネットワークアドレスを、前記第2のテーブルに格納するためのアドレス格納手段と、

前記複数の端末装置から呼設定信号が送られた場合に、 この呼設定信号に含まれる相手端末装置の端末識別情報 を基に前記第2のテーブルを検索して対応する可変ネッ トワークアドレスを特定するアドレス特定手段と、

このアドレス特定手段により特定された可変ネットワークアドレスを用いて相手端末装置に対する呼制御を実行する呼制御手段とを備えたことを特徴とするマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項11】 前記第1のサーバ装置は、第2のサー

۶

バ装置の可変ネットワークアドレスを未取得の場合に、 可変ネットワークアドレスの割当要求を送出した端末装 置の固定ネットワークアドレスを含む問い合わせ信号を 同報送信する手段をさらに備え、

前記第2のサーバ装置は、前記第1のサーバ装置から問い合わせ信号が到来した場合に、当該問い合わせ信号に含まれる端末装置の固定ネットワークアドレスを基に第2のテーブルを検索し、その結果該当する固定ネットワークアドレスが記憶されている場合に、自装置の可変ネットワークアドレスを含む信号を前記第1のサーバ装置に返送して第1のテーブルに記憶させる手段をさらに備えたことを特徴とする請求項10記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項12】 前記第2のサーバ装置は、

前記第1のサーバ装置の可変ネットワークアドレスを取得するためのアドレス取得手段と、

前記アドレス特定手段により相手端末装置の可変ネット ワークアドレスを特定できない場合に、相手端末装置の 端末識別情報に対応する固定ネットワークアドレスを前 記第2のテーブルから検索し、この固定ネットワークア ドレスを含む可変ネットワークアドレスの通知要求を、 前記アドレス取得手段により取得した可変ネットワーク アドレスを用いて前記第1のサーバ装置へ送信する手段 とをさらに備え、

前記第1のサーバ装置は、

前記第2のサーバ装置から可変ネットワークアドレスの 通知要求を受信した場合に、当該通知要求に含まれる固 定ネットワークアドレスに対応する可変ネットワークア ドレスを第1のテーブルから検索して第2のサーバ装置 に向け返送し、前記第2のテーブルに記憶させる手段を さらに備えたことを特徴とする請求項10記載のマルチ メディア通信ネットワークシステム。

【請求項13】 前記第2のサーバ装置は、第1のサーバ装置の可変ネットワークアドレスを未取得の場合に、 受信した呼段定信号に含まれる相手端末装置の端末識別 情報に対応する固定ネットワークアドレスを含む問い合 わせ信号を同報送信する手段をさらに備え、

前記第1のサーバ装置は、前記第2のサーバ装置から問い合わせ信号が到来した場合に、当該問い合わせ信号に含まれる端末装置の固定ネットワークアドレスを基に第1のテーブルを検索し、その結果該当する固定ネットワークアドレスが記憶されている場合に、自装置の可変ネットワークアドレスを含む信号を前記第2のサーバ装置に返送して第2のテーブルに格納させる手段をさらに備えたことを特徴とする請求項10記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項14】 前記第2のサーバ装置は、前記アドレス特定手段において相手端末装置の可変ネットワークアドレスを特定できない場合に、相手端末装置の端末識別情報に対応する固定ネットワークアドレスを第2のテー

ブルから検索し、この固定ネットワークアドレスを含む 可変ネットワークアドレスの通知要求を同報送信する通 知要求送信手段をさらに備え、

6

前記第1のサーバ装置及び前記複数の端末装置の少なくとも一方は、前記第2のサーバ装置から可変ネットワークアドレスの通知要求が到来した場合に、この通知要求に含まれる固定ネットワークアドレスに対応する可変ネットワークアドレスを要求元の第2のサーバ装置に返送する手段とを備えたことを特徴とする請求項10記載の20マルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項15】 前記第2のサーバ装置は、相手端末装置の可変ネットワークアドレスを特定できない場合に、相手端末装置がコンピュータネットワークに接続されていないと判断して所定の呼サービス制御を実行する手段をさらに備えたことを特徴とする請求項10記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項16】 複数の端末装置を少なくとも含む複数 のクライアント装置と、これら複数のクライアント装置 に関する情報を管理して呼制御を行う複数のゲートキー 20 パとをコンピュータネットワークに接続してなるマルチ メディア通信ネットワークシステムにおいて、

前記複数のゲートキーパに優先度を設定する優先度設定 手段と

前記クライアント装置が新たに立ち上がった場合に、前記優先度設定手段で優先度第1位に設定された最優先ゲートキーパにより、前記新たに立ち上がったクライアント装置を認識して当該クライアント装置に関する情報を管理すると共に、このクライアント装置に関する情報を前記最優先ゲートキーパからその他のゲートキーパに通30 知するクライアント管理制御手段とを備えたことを特徴とするマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項17】 前記優先度設定手段は、任意の時刻及び新たなゲートキーパが立ち上がったときの少なくとも一方において、設定対象となるゲートキーパに対し優先度を設定することを特徴とする請求項16記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項18】 前記優先度設定手段は、新たなゲートキーパが立ち上がったとき、既存のゲートキーパの優先度は変更せずに、新たなゲートキーパに対してのみ優先度を設定することを特徴とする請求項17記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項19】 前記優先度設定手段は、新たなゲートキーパが立ち上がった場合に、当該新たなゲートキーパを含む全てのゲートキーパに対し優先度を再設定することを特徴とする請求項17記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項20】 前記優先度設定手段は、

前記複数のゲートキーパの各々に優先度値を入力する優 先度入力手段と、

50 この優先度入力手段により入力された優先度値を各ゲー

トキーパ間で交換し、この交換により得られた各優先度値と所定のアルゴリズムとに従い各ゲートキーパに対し優先度を設定する手段とを備えたことを特徴とする請求項16記載のマルチメディア通信ネットワークシステ

【請求項21】 前記優先度設定手段は、

)

各ゲートキーパにおいてそれぞれ優先度の指標となる数 値を生成する生成手段と、

この生成手段により生成された数値を各ゲートキーパ間で交換し、この交換により得られた各数値と所定のアルゴリズムとに従い各ゲートキーパに対し優先度を設定する手段とを備えたことを特徴とする請求項16記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項22】 前記クライアント管理制御手段は、 クライアント装置が新たに立ち上がった場合に、当該ク ライアント装置についての管理を最優先ゲートキーパで 行うことが可能か否かを判定する判定手段と、

この判定手段により管理不可能と判定された場合に、その旨の情報を前記最優先ゲートキーパからその他のゲートキーパに通知する通知手段と、

この通知手段による通知に応じ、前記他のゲートキーパが前記新たに立ち上がったクライアント装置に関する情報を管理する手段とを備えたことを特徴とする請求項1 6記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項23】 前記判定手段は、最優先ゲートキーパで管理可能なクライアント装置の数を超えた場合に管理不能と判定することを特徴とする請求項22記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項24】 前記判定手段は、最優先ゲートキーパで受付可能な呼の数が所定の呼数を超えた場合に管理不能と判定することを特徴とする請求項22記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項25】 前記通知手段は、他のゲートキーパのうち、優先度が第1位に設定された他の最優先ゲートキーパもしくは優先度が第2位に設定されたゲートキーパを選択し、この選択したゲートキーパへ管理不能である旨の情報を通知することを特徴とする請求項22記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項26】 前記優先度設定手段は、前記クライアント管理制御手段により、新たに立ち上がったクライアント装置を最優先ゲートキーパで管理不能と判定された場合に、各ゲートキーパに対する優先度の再設定を行うことを特徴とする請求項22記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項27】 複数の端末装置を少なくとも含む複数のクライアント装置と、これら複数のクライアント装置に関する情報を管理して呼制御を行う複数のゲートキーパとをコンピュータネットワークに接続してなるマルチメディア通信ネットワークシステムにおいて、

前記複数のゲートキーパの障害を検出する障害検出手段

と、

この障害検出手段により任意のゲートキーパで障害が発生したことが検出された場合に、当該任意のゲートキーパが管理していた第1のクライアント装置に関する管理情報を代替のゲートキーパに転送して当該ゲートキーパに前記第1のクライアント装置の管理を引き継がせる管理引き継ぎ制御手段と、

8

この管理引き継ぎ制御手段により第1のクライアント装置の管理の引き継ぎ処理が行われた場合に、その旨の情報を前記第1のクライアント装置及びその他のゲートキーパに通知する引き継ぎ通知手段とを具備したことを特徴とするマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項28】 前記障害検出手段は、各ゲートキーパ間で動作確認信号の送受信を行い、各ゲートキーパが他のゲートキーパから到来した動作確認信号をもとに自己以外のゲートキーパの障害を検出し合うことを特徴とする請求項27記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項29】 前記複数のゲートキーパに優先度が設 20 定されている場合に、

前記障害検出手段は、優先度が同等のゲートキーパ間も しくは優先度が近接するゲートキーパ間で動作確認信号 の送受信を行うことで互いの障害発生を検出し合うこと を特徴とする請求項28記載のマルチメディア通信ネッ トワークシステム。

【請求項30】 前記障害検出手段は、各ゲートキーパに、自己の動作状態をシャットダウンする手段と、このシャットダウンした旨の情報を他のゲートキーパに通知する手段と、他のゲートキーパからシャットダウンした 50 旨の情報が通知された場合に通知元のゲートキーパの障害発生を認識する手段とを備えたものであることを特徴とする請求項27記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項31】 前記複数のゲートキーパに優先度が設定されている場合に、

前記障害検出手段は、優先度が同等のゲートキーパ間も しくは優先度が近接するゲートキーパ間で、シャットダ ウンした旨の情報の通知を行うことで互いの障害発生を 検出し合うことを特徴とする請求項30記載のマルチメ 40 ディア通信ネットワークシステム。

【請求項32】 前記引き継ぎ通知手段は、障害発生を 検出したゲートキーパが、障害が発生したゲートキーパ において管理されていた第1のクライアント装置及び他 のゲートキーパに対し、管理の引き継ぎ処理が行われた 旨の情報を通知することを特徴とする請求項27記載の マルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項33】 前記引き継ぎ通知手段は、障害が発生 したゲートキーパが、自己が管理していた第1のクライ アント装置及び他のゲートキーパに対し、管理の引き継 50 ぎ処理が行われた旨の情報を通知することを特徴とする

9

•

請求項27記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項34】 前記管理引き継ぎ制御手段は、障害が発生したゲートキーパから、このゲートキーパが管理していた第1のクライアント装置に関する管理情報を取得できない場合に、前記第1のクライアント装置に問い合わせを行って前記管理情報を取得する機能をさらに備えることを特徴とする請求項27記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項35】 前記管理引き継ぎ制御手段による管理 の引き継ぎ処理後に障害が発生したゲートキーパが復旧 した場合に、管理を引き継いだゲートキーパが保持している第1のクライアント装置の管理情報を前記障害から 復旧したゲートキーパに転送して、当該ゲートキーパによる第1のクライアント装置の管理を復活させる管理復 旧制御手段と、

この管理復旧制御手段により第1のクライアント装置の 管理の復旧処理が行われた場合に、その旨の情報を前記 第1のクライアント装置及びその他のゲートキーパに通 知する復旧通知手段とをさらに具備したことを特徴とす る請求項27記載のマルチメディア通信ネットワークシ ステム。

【請求項36】 前記管理復旧制御手段は、障害から復旧したゲートキーパが自身の識別情報を用いて復旧した旨の情報をコンピュータネットワークへ同報送信し、前記第1のクライアント装置の管理を引き継いだゲートキーパが前記復旧した旨の情報を受信したときに、第1のクライアント装置の管理情報を前記障害から復旧したゲートキーパに転送することを特徴とする請求項35記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項37】 前記復旧通知手段は、障害から復旧したゲートキーパが、第1のクライアント装置及び他のゲートキーパに対し、管理の復旧処理が行われた旨の情報を通知することを特徴とする請求項35記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【請求項38】 前記復旧通知手段は、第1のクライアント装置の管理を引き継いでいたゲートキーパが、第1のクライアント装置及び他のゲートキーパに対し、管理の復旧処理が行われた旨の情報を通知することを特徴とする請求項35記載のマルチメディア通信ネットワークシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えばLAN (Local Area Network) を中核として複数種の端末装置を収容してマルチメディア情報通信を可能にするマルチメディア通信ネットワークシステムに係わり、特にマルチメディア情報通信システムで使用するルータ装置に関する。

[0002]

10

【従来の技術】従来の構内ネットワークシステムは、例えば電話機等の音声通信端末をPBX(Private Branch Exchange)又はボタン電話主装置に内線端末として収容し、これらの内線端末と公衆網等の外部通信網との間および内線端末相互間をPBX又はボタン電話主装置により交換接続して通話を可能にしたり、パーソナル・コンピュータ等のデータ端末をLAN(Local Area Network)に接続し、このLANを介してパーソナル・コンピュータ間で電子メールやデータの伝送を行うように構成10 されている。また、PBX又はボタン電話主装置を用いた音声通信系と、LANを用いたデータ通信系とをゲートウエイを用いることで連携させるシステムも提唱されている。

【0003】ところが、このような従来の構内ネットワークシステムでは、音声通信系とデータ通信系とで別々の通信インフラを敷設する必要がある。また、音声通信系はPBX又はボタン電話主装置による集中制御型であるためシステムダウンを生じやすく、これを回避するためにはPBX又はボタン電話主装置を二重化する必要がある。このため、システムの構成が大掛かりなものになるとともに、ユーザの投資負担が大きくなるという問題点があった。

【0004】そこで本発明者等は、特願平9-1617 22号において、LANを中核としてこれに通信インタ フェース装置を介して複数種のメディア端末を収容し、 通信インタフェース装置においてプロトコル変換および データのフォーマット変換等を行うことにより、複数種 のメディア端末間および各メディア端末と外部通信網と の間でマルチメディア情報通信を可能にするシステムを 30 提唱した。

【0005】このシステムでは、各メディア端末の識別子としてIPアドレス等のネットワークアドレスを使用し、さらにインターネット等において使用されているドメインネーム・システム(DNS:Domain Name System)を採用することが検討されている。DNSは、ネットワーク上の各メディア端末にそれぞれ付与されたIPアドレスとドメインネームの対応をネームサーバで管理し、端末からのドメインネームによる問い合わせに対しネームサーバがIPアドレスを回答するシステムである。ドメインネームは、大規模な広域ネットワークに適合するように階層構造になっており、これに対応してネットワーク上に散在するネームサーバも階層化されていて

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このようなDNSをそのままシステムに適用した場合、電話端末を用いて音声通信を行う場合にもドメインネームを使用することになる。このため、電話番号を使用して発呼する従来の電話システムに慣れている一般ユーザにとっては違の 和感があり、使い勝手が良くなかった。

付けて適切に管理することができ、これにより正確な呼 制御を実行することが可能となる。

12

【0007】また、呼制御をサーバ装置で実行するようにシステムを構成することも考えられている。この場合、呼制御用のサーバ装置に各端末装置の端末識別情報としての電話番号と可変ネットワークアドレスとしてのIPアドレスとの対応関係を登録しておく必要がある。しかし、このIPアドレスの登録は、IPアドレスの割り当てを受けた端末装置から呼制御用サーバ装置をアクセスすることによって行うようになっている。このため、端末装置が呼制御用サーバ装置に対するIPアドレスの登録や変更を怠ると、呼制御用サーバ装置において正しい呼制御が行えなくなる。

【0008】さらに、システム内に複数のゲートキーパを設け、これらのゲートキーパにより端末装置やルータ装置等のクライアント装置に係わる呼制御を統括的に行うことも提唱されている。しかし、ゲートキーパで障害が発生した場合の対策等がいまだ確立されていない。

【0009】この発明は上記事情に着目してなされたも 前記ラので、その第1の目的は、音声通信を行う場合にもユー ドレスザが違和感なく円滑に発呼を行いうるマルチメディア通 1の追信ネットワークシステムのルータ装置を提供することで 20 ある。 【000 ある。

【0010】また第2の目的は、呼制御をサーバ装置で行う場合に、各端末装置の可変ネットワークアドレスを適切に管理して正確な呼制御を可能にするマルチメディア通信ネットワークシステムとそのサーバ装置を提供することである。

【0011】さらに第3の目的は、クライアント装置の立ち上がり時やゲートキーパの障害発生時に、複数のゲートキーパが互いに連携してクライアント装置の管理を行えるようにし、これにより信頼性の向上を図り得るマルチメディア通信ネットワークシステムを提供することである。

[0012]

٠

【課題を解決するための手段】請求項1に係わる発明は、複数の端末装置がコンピュータネットワーク上で呼を確立したのちマルチメディア通信を行うマルチメディア通信ネットワークシステムにおいて、前記複数ののアークアドレスを割り当のと、このアドレスを割り当り割り当手段により割り当手段によりをしたするで理手段と、前記複数の端末、計算を送出した場合に、この呼段定信号に含まれる相に対するでで表し、この呼段定信号に含まれる相に対するで表した場合に、この呼段定信号に含まれる相に対する可変ネットワークアドレスを特定し、この可以を表して対していて相手端末装置に対する呼制御手段とを備えたことを特像とするのである。

【0013】この発明によれば、各端末装置に割り当て ちれる可変ネットワークアドレスを端末識別情報に対応

【0014】前記第1の目的を達成するために請求項2 に係わる発明は、ドメインネーム・システムの階層構造 に対応して階層化された複数のルータ装置を備え、複数 の端末装置が前記ドメインネーム・システムを利用して コンピュータネットワーク上で呼を確立したのち音声通 信を含むマルチメディア通信を行うマルチメディア通信 ネットワークシステムで使用される前記ルータ装置にお 10 いて、前記各端末装置にそれぞれ割り当てたネットワー クアドレスと、前記各端末装置にそれぞれ割り当てられ た電話番号、ホスト名および組織属性の識別名称を少な くとも含むマルチメディア用ドメインネームとの対応関 係を記憶するデータベースと、前記各端末装置からマル チメディア用ドメインネームを含む呼設定信号が到来し た場合に、当該マルチメディア用ドメインネームを基に 前記データベースを検索して、対応するネットワークア ドレスを有する端末装置へ前記呼設定信号を転送する第 1の通信制御手段とを具備したことを特徴とするもので

【0015】したがってこの発明によれば、最下層にユーザ名ではなく電話番号を与えたマルチメディア用ドメインネームを使用しているので、電話端末を使用して音声通信を行う場合に、従来の電話通信システムと同様に端末装置を電話番号により管理することができる。このため、ユーザが大きな違和感を覚えることなく電話通信を行うことができる。

【0016】また請求項3に係わる発明は、上記複数の端末装置の中に同一のマルチメディア用ドメインネーム を共有している複数の端末装置が存在する場合に、上記同一のマルチメディア用ドメインネームを含む呼設定信号が到来したことに応じて、データベースを検索して当該マルチメディア用ドメインネームを有する複数の端末装置を特定し、これらの端末装置へ上記呼設定信号をそれぞれ転送する第2の通信制御手段をさらに備えたことを特徴とするものである。

【0017】このように構成することで、例えばメールデータやファクシミリデータを複数の端末装置へ同報伝送する場合に、1個のマルチメディア用ドメインネームを指定するだけで、発信操作を完了することができる。

【0018】さらに請求項4に係わる発明は、複数の端末装置がコンピュータネットワーク上で呼を確立したのち音声通信を含むマルチメディア通信を行うマルチメディア通信ネットワークシステムで使用されるルータ装置にあって、前記各端末装置にそれぞれ割り当てた電話番号とネットワークアドレスとの対応関係を記憶するデータベースと、前記端末装置から電話番号によるネットワークアドレスの問い合わせが到来した場合に、当該電話番号を基に前記データベースを検索して、対応するネットワークアドレスを問い合わせ元へ返送する手段と、前

₹

記端末装置から電話番号を含む呼設定信号が到来した場合に、当該電話番号を基に前記データベースを検索して 対応するネットワークアドレスを有する端末装置へ前記 呼設定信号を転送する第1の通信制御手段とを具備した ことを特徴とするものである。

【0019】したがってこの発明によれば、ユーザはド を備えたことを特徴とメインネームを使用せず旧来の電話通信システムと全く 同様に電話番号により発呼を行うことができ、これによ シミリデータを同報に リユーザは、IPアドレス等のネットワークアドレスを イア用ドメインネーム 識別子とするシステムであるにも拘わらず、まったく違 10 了することができる。 和感を覚えることなく電話通信を行うことができる。 【0024】一方、前

【0020】さらに請求項5に係わる発明は、ドメイン ネーム・システムの階層構造に対応して階層化された複 数のルータ装置を備え、複数の端末装置が前記ドメイン ネーム・システムを利用してコンピュータネットワーク 上で呼を確立したのち音声通信を含むマルチメディア通 信を行うマルチメディア通信ネットワークシステムの前 記ルータ装置において、前記複数のルータ装置のうち階 層構造の下位に位置する各ルータ装置に、下位に位置す る各ルータ装置に割り当てられた電話番号とドメインネ ームとの対応関係を記憶する第1のデータベースと、自 装置に属する各端末装置に割り当てられた電話番号とネ ットワークアドレスとの対応関係を記憶する第2のデー タベースと、自装置に属する端末装置から電話番号によ るネットワークアドレスの問い合わせが到来した場合 に、前記電話番号を、前記第1のデータベースを基に当 該電話番号を有する着信先の端末装置が属する下位のル ータ装置のドメインネームに変換する変換手段と、この 変換手段により変換されたドメインネームによるネット ワークアドレスの問い合わせを、前記ドメイン・ネーム ・システムに照会するべく前記階層構造の上位に位置す るルータ装置へ送出する手段と、前記端末装置から電話 番号を含む呼設定信号が到来した場合に、当該電話番号 を基に前記第2のデータベースを検索して対応するネッ トワークアドレスを有する端末装置へ前配呼設定信号を 転送する第1の通信制御手段とを備えたことを特徴とす るものである。

【0021】したがってこの発明によれば、端末装置が電話番号によるネットワークアドレスの問い合わせを送信した場合に、上記電話番号は下位に位置するルータ装置で対応するドメインネームに自動的に変換され、このドメインネームによりネットワークアドレスの問い合わせが上位のルータ装置に対し行われる。従って、上位のルータ装置には階層化された電話番号を付与する必要がなくなり、これにより上位のルータ装置では従来通りのDNSを構成することができる。これは、既存のインターネット環境に対する親和性を向上する上できわめて有効である。

【0022】さらに請求項6に係わる発明は、複数の端末装置の中に同一の電話番号を共有している複数の端末

14

装置が存在する場合に、上記同一の電話番号に対応するネットワークアドレスを宛先とする呼散定信号が到来した場合に、データベースを検索して上記同一の電話番号を有する複数の端末装置を特定し、これらの端末装置へ上記呼設定信号をそれぞれ転送する第2の通信制御手段を備えたことを特徴とするものである。

【0023】このように構成することで、例えばファクシミリデータを同報伝送する場合に、1個のマルチメディア用ドメインネームを指定するだけで、発信操作を完了することができる。

【0024】一方、前記第2の目的を達成するために請 求項7に係わる発明は、複数の端末装置と、これらの端 末装置がコンピュータネットワークを介して接続される サーバ装置とを備え、このサーバ装置の呼制御によりコ ンピュータネットワーク上で呼を確立して前記複数の端 末装置間でマルチメディア通信を可能とするマルチメデ ィア通信ネットワークシステムの上記サーバ装置におい て、前記複数の端末装置の各々に予め与えられた端末識 別情報と固定ネットワークアドレス、及び随時割り当て 20 られる可変ネットワークアドレスとの対応関係を記憶す るためのテーブルと、前記複数の端末装置の立ち上がり 時に、当該端末装置からその端末識別情報及び固定ネッ トワークアドレスの少なくとも一方を含む可変ネットワ ークアドレスの割当要求が送られた場合に、この割当要 求元の端末装置に対し可変ネットワークアドレスを割り 当てるアドレス割当制御手段と、このアドレス割当制御 手段により割り当てられた可変ネットワークアドレスを 固定ネットワークアドレスに対応付けて上記テーブルに 登録するアドレス登録制御手段と、上記複数の端末装置 30 から呼設定信号が送られた場合に、この呼設定信号に含 まれる相手端末装置の端末識別情報を基に上記テーブル を検索して対応する可変ネットワークアドレスを特定す るアドレス特定手段と、このアドレス特定手段により特 定された可変ネットワークアドレスを用いて相手端末装 置に対する呼制御を実行する呼制御手段とを具備したこ とを特徴とするものである。

【0025】この発明によれば、起動した端末装置に対する可変ネットワークアドレスの割り当てが行われると、この割り当てられた可変ネットワークアドレスが自動的にサーバ装置内のテーブルに登録される。このため、可変ネットワークアドレスの登録を端末装置からサーバ装置をアクセスして行う必要がなくなり、これによりサーバ装置におけるアドレス管理を確実に行うことが可能となる。

【0026】上記テーブルの構成としては次の2通りが考えられる。すなわち、その一つは請求項8のように、固定ネットワークアドレスと可変ネットワークアドレスとの対応関係を記憶するための第1のテーブルと、前記端末識別情報と前記固定ネットワークアドレスとの対応関係を記憶するための第2のテーブルとを備えたもので

ある。

【0027】この場合、アドレス特定手段は、複数の端 末装置から呼設定信号が送られた場合に、この呼設定信 号に含まれる相手端末装置の端末識別情報を基に先ず第 1のテーブルを検索して対応する固定ネットワークアド レスを特定し、続いてこの固定ネットワークアドレスを 基に第2のテーブルを検索して対応する可変ネットワー クアドレスを特定する。

【0028】テーブルの他の構成は、請求項9のように 端末識別情報と固定ネットワークアドレスと可変ネット ワークアドレスとの対応関係を一括して記憶する第3の テーブルを備えたものである。

【0029】この場合、アドレス特定手段は、複数の端 末装置から呼設定信号が送られた場合に、この呼設定信 号に含まれる相手端末装置の端末識別情報を基に第3の テーブルを検索して対応する可変ネットワークアドレス を特定する。

【0030】また請求項10に係わる発明は、複数の端 末装置と、これらの端末装置がコンピュータネットワー クを介して接続される第1及び第2のサーバ装置とを備 え、これらのサーバ装置の少なくとも一つが有する呼制 御機能によりコンピュータネットワーク上で呼を確立し て前記複数の端末装置間でマルチメディア通信を可能と するマルチメディア通信ネットワークシステムにおい て、前記第1のサーバ装置に、複数の端末装置の各々に 予め与えられた固定ネットワークアドレスと、随時割り 当てられる可変ネットワークアドレスとの対応関係を記 **億するための第1のテーブルと、複数の端末装置の立ち** 上がり時に、当該端末装置から可変ネットワークアドレ スの割当要求が送られた場合に、この割当要求に含まれ る固定ネットワークアドレスを基に要求元の端末装置を 特定し、当該端末装置に対し可変ネットワークアドレス を割り当てるアドレス割当制御手段と、このアドレス割 当制御手段により割り当てられた可変ネットワークアド レスを固定ネットワークアドレスに対応付けて前記第1 のテーブルに登録するアドレス登録制御手段と、前記第 2のサーバ装置の可変ネットワークアドレスを取得する ためのアドレス取得手段と、前記アドレス割当制御手段 により割り当てられた可変ネットワークアドレス及びこ の可変ネットワークアドレスに対応する固定ネットワー クアドレスを、前記アドレス取得手段により取得した可 変ネットワークアドレスを用いて第2のサーバ装置へ転 送するアドレス転送手段とを備えた構成とする。

【0031】また前記第2のサーバ装置には、複数の端 末装置の各々に予め与えられた端末識別情報と前記固定 ネットワークアドレス、及び随時割り当てられる可変ネ ットワークアドレスとの対応関係を記憶するための第2 のテーブルと、前記第1のサーバ装置から自装置宛に転 送された可変ネットワークアドレス及びこの可変ネット ワークアドレスに対応する固定ネットワークアドレス

16

を、前記第2のテーブルに格納するためのアドレス格納 手段と、前記複数の端末装置から呼設定信号が送られた 場合に、この呼設定信号に含まれる相手端末装置の端末 識別情報を基に前記第2のテーブルを検索して対応する 可変ネットワークアドレスを特定するアドレス特定手段 と、このアドレス特定手段により特定された可変ネット ワークアドレスを用いて相手端末装置に対する呼制御を 実行する呼制御手段とを備えた構成とする。

【0032】この発明によれば、アドレス割当て用の第 1のサーバ装置において、端末装置に対する可変ネット ワークアドレスの割り当てが行われると、その情報がそ のまま第1のサーバ装置から呼制御用の第2のサーバ装 置に転送されてその第2のテーブルに登録される。従っ て、このような構成のシステムにおいても、可変ネット ワークアドレスの登録を端末装置から第2のサーバ装置 をアクセスして行う必要がなくなり、これにより第2の サーバ装置におけるアドレス管理を確実に行うことが可 能となる。

【0033】また請求項11に係わる発明は、第1のサ 20 一バ装置に、第2のサーバ装置の可変ネットワークアド レスを未取得の場合に可変ネットワークアドレスの割当 要求を送出した端末装置の固定ネットワークアドレスを 含む問い合わせ信号を同報送信する手段をさらに設け、 かつ第2のサーバ装置には、第1のサーバ装置から問い 合わせ信号が到来した場合に、当該問い合わせ信号に含 まれる端末装置の固定ネットワークアドレスを基に第2 のテーブルを検索し、その結果該当する固定ネットワー クアドレスが記憶されている場合に、自装置の可変ネッ トワークアドレスを含む信号を前記第1のサーバ装置に 30 返送して第1のテーブルに記憶させる手段をさらに設け たものである。

【0034】このように構成することで、第1のサーバ」 装置が第2のサーバ装置の可変ネットワークアドレスを 未取得の場合でも、端末装置からの割当要求を利用して 第2のサーバ装置の可変ネットワークアドレスを取得す ることができ、これにより第1のサーバ装置において端 末装置に割り当てた可変ネットワークアドレスを確実に 第2のサーバ装置に転送して登録することができる。

【0035】さらに請求項12に係わる発明は、第2の 40 サーバ装置に、第1のサーバ装置の可変ネットワークア ドレスを取得するためのアドレス取得手段と、アドレス 特定手段により相手端末装置の可変ネットワークアドレ スを特定できない場合に、相手端末装置の端末識別情報 に対応する固定ネットワークアドレスを第2のテーブル から検索し、この固定ネットワークアドレスを含む可変 ネットワークアドレスの通知要求を、上記アドレス取得 手段により取得した可変ネットワークアドレスを用いて 第1のサーバ装置へ送信する手段とをさらに設け、かつ 第1のサーバ装置には、上記第2のサーバ装置から可変 50 ネットワークアドレスの通知要求を受信した場合に、当 該通知要求に含まれる固定ネットワークアドレスに対応する可変ネットワークアドレスを第1のテーブルから検索して第2のサーバ装置に向け返送し、第2のテーブルに記憶させる手段をさらに備えたことを特徴とするものである。

【0036】このように構成することで、第2のサーバ 装置において、呼設定信号に含まれる相手端末装置の可 変ネットワークアドレスを特定できない場合でも、第1 のサーバ装置から該当する可変ネットワークアドレスを 取得して、これを基に相手端末装置に対し確実に呼制御 を行うことができる。

【0037】さらに請求項13に係わる発明は、第2のサーバ装置に、第1のサーバ装置の可変ネットワークアドレスを未取得の場合に、受信した呼設定信号に含まれる相手端末装置の端末識別情報に対応する固定ネットワークアドレスを含む問い合わせ信号を同報送信する。 をさらに設け、かつ第1のサーバ装置には、第2のサーバ装置から問い合わせ信号が到来した場合に、当該のサーバ装置がら問い合わせ信号が到来した場合に、当該のサーバ表置がある。またで、その結果該である場合である。

【0038】このように構成することで、第2のサーバ 装置が第1のサーバ装置の可変ネットワークアドレスを 未取得の場合でも、端末装置からの呼設定を利用して第1のサーバ装置の可変ネットワークアドレスを取得する ことができ、これにより第2のサーバ装置は第1のサーバ装置から相手端末装置の可変ネットワークアドレスを 確実に取得することが可能となる。

【0039】さらに請求項14に係わる発明は、第2のサーバ装置に、アドレス特定手段において相手端末装置の可変ネットワークアドレスを特定できない場合に、相手端末装置の端末識別情報に対応する固定ネットワークアドレスを第2のテーブルから検索し、この固定ネットワークアドレスを含む可変ネットワークアドレスの通知要求を同報送信する通知要求送信手段をさらに備え、各端末装置には、自装置宛の可変ネットワークアドレス通知要求が到来した場合に、この通知要求に含まれる固定ネットワークアドレスに対応する可変ネットワークアドレスを要求元の第2のサーバ装置に返送する手段とを備えたことを特徴とするものである。

【0040】このように構成することで、第2のサーバ装置において相手端末装置の可変ネットワークアドレスを特定できない場合には、第2のサーバ装置から各端末装置に向け可変ネットワークアドレスの通知要求が同報送信され、これにより第2のサーバ装置は相手端末装置から可変ネットワークアドレスを取得できる。従って、相手端末装置に対し確実に呼制御を行うことが可能とな

3.

【0041】さらに請求項15に係わる発明は、第2のサーバ装置において、通知要求送信手段による可変ネットワークアドレス通知要求の同報送信により可変ネットワークアドレスを取得できたか否かを判定し、取得できなかった場合に相手端末装置はコンピュータネットワークに接続されていないと判断して所定の呼処理サービス制御を実行することを特徴とするものである。

18

【0042】このように構成することで、相手端末装置 10 がネットワークに接続されていない場合に、その旨の情報を発信側の端末装置に通知するといったサービス処理 が可能となる。

【0043】さらに、前記第3の目的を達成するために 請求項16に係わる発明は、複数の端末装置を少なくと も含む複数のクライアント装置と、これら複数のクライ アント装置に関する情報を管理して呼制御を行う複数の ゲートキーパとをコンピュータネットワークに接続いい なるマルチメディア通信ネットワークシステムにはおい て、上記複数のゲートキーパに優先度を設定する優先的 設定手段と、前記のチートを設定する優先的 た場合に、前記優先度設定手段で優先度第1位に設定が たた最優先ゲートキーパにより、前記新たに立ち上がっ たクライアント装置を認識して当該クライアント装置を 関する情報を管理すると共に、このクライアント装置に 関する情報を前記最優先ゲートキーパからその他のゲー トキーパに通知するクライアント管理制御手段とを備え たことを特徴とするものである。

【0044】この発明によれば、各ゲートキーパが優先度管理されているため秩序だった管理を行えるようになる。また最優先ゲートキーパにより管理されているクライアント装置の管理情報がその他のゲートキーパにも転送されて管理されるため、クライアント装置の管理を最優先ゲートキーパからその他のゲートキーパに移行させる場合等においてもその処理を円滑に行うことができる

【0045】上記優先度設定手段としては、請求項17に示すように、任意の時刻及び新たなゲートキーパが立ち上がったときの少なくとも一方において、設定対象となるゲートキーパに対し優先度を設定するものが考えられる

【0046】また新たなゲートキーパが立ち上がった場合の優先度の設定手段としては、請求項18に示すように既存のゲートキーパの優先度は変更せずに新たなゲートキーパに対してのみ優先度を設定するものと、請求項19に示すように新たなゲートキーパを含む全てのゲートキーパに対し優先度を再設定するものとが考えられる。

【0047】さらに優先度設定手段としては、次のようなものが考えられる。すなわち、その一つは請求項20 50 に示すように、複数のゲートキーパの各々に、システム 管理者等が優先度値を入力する優先度入力手段を設け、 この優先度入力手段により入力された優先度値を各ゲー トキーパ間で交換し、この交換により得られた各優先度 値と所定のアルゴリズムとに従い各ゲートキーパに対し 優先度を設定するものである。

【0048】他の一つは請求項21に示すように、各ゲートキーパにおいてそれぞれ優先度の指標となる数値を生成する生成手段を設け、この生成手段により生成された数値を各ゲートキーパ間で交換し、この交換により得られた各数値と所定のアルゴリズムとに従い各ゲートキーパに対し優先度を設定するものである。

【0049】また請求項22に係わる発明は、クライアント管理制御手段に、クライアント装置が新たに立ち上がった場合に当該クライアント装置についての管理を最優先ゲートキーパで行うことが可能か否かを判定する判定手段を設け、この判定手段により管理不可能と判定された場合には、その旨の情報を上記最優先ゲートキーパからその他のゲートキーパに通知し、この通知に応じて他のゲートキーパが新たに立ち上がったクライアント装置に関する情報を管理するように構成したものである。

【0050】上記判定手段としては、請求項23に示すように最優先ゲートキーパで管理可能なクライアント装置の数を超えた場合に管理不能と判定するものと、請求項24に示すように最優先ゲートキーパで受付可能な呼の数が所定の数を超えた場合に管理不能と判定するものが考えられる。

【0051】この発明によれば、例えば最優先ゲートキーパの収容能力を超えた場合に、新たに立ち上がったクライアント装置の管理が自動的に他のゲートキーパに引き継がれることになる。

【0052】上記管理不可能である旨の情報の通知手段としては、請求項25に示すように、他のゲートキーパのうち優先度が第1位に設定された他の最優先ゲートキーパもしくは優先度が第2位に設定されたゲートキーパを選択し、この選択したゲートキーパに対し管理不能である旨の情報を通知するものが考えられる。

【0053】また優先度設定手段において、請求項26 に示すようにクライアント管理制御手段により新たに立 ち上がったクライアント装置を最優先ゲートキーパで管 理不能と判定された場合に、各ゲートキーパに対する優 先度の再設定を行うようにしてもよい。

【0054】請求項27に係わる発明は、複数の端末装置を少なくとも含む複数のクライアント装置と、これら複数のクライアント装置に関する情報を管理して呼制御を行う複数のゲートキーパとをコンピュータネットワークに接続してなるマルチメディア通信ネットワークシステムにおいて、前記複数のゲートキーパの障害を検出する障害検出手段と、この障害検出手段により任意のゲートキーパで障害が発生したことが検出された場合に、当該任意のゲートキーパが管理していた第1のクライアン

n

ト装置に関する管理情報を代替のゲートキーパに転送して当該ゲートキーパに前記第1のクライアント装置の管理を引き継がせる管理引き継ぎ制御手段と、この管理引き継ぎ制御手段により第1のクライアント装置の管理の引き継ぎ処理が行われた場合に、その旨の情報を前記第1のクライアント装置及びその他のゲートキーパに通知する引き継ぎ通知手段とを具備したことを特徴とするものである。

【0055】この発明によれば、任意のゲートキーパで 10 障害が発生すると、この障害の発生が検出され、当該ゲートキーパが管理していたクライアント装置の管理が自動的に他のゲートキーパに引き継がれる。このため、ゲートキーパの一つがダウンしても、その影響によりクライアント装置の呼制御を行えなくなることはなく、これによりシステムの信頼性を高く保つことができる。

【0056】上記障害検出手段としては、請求項28に示すように各ゲートキーパ間で動作確認信号の送受信を行い、各ゲートキーパが他のゲートキーパから到来した動作確認信号をもとに自己以外のゲートキーパの障害を20 検出し合うものがある。この場合、上記動作確認信号の送受信は、請求項29に示すように優先度が同等のゲートキーパ間又は優先度が近接するゲートキーパ間で行うとよい。

【0057】また障害検出手段としては、請求項30に示すように、各ゲートキーパに自己の動作状態をシャットダウンする手段が設けられている場合に、このシャットダウンした旨の情報を他のゲートキーパに通知するようにし、他のゲートキーパからシャットダウンした旨の情報が通知された場合に通知元のゲートキーパの障害発30 生を認識するものが考えられる。この場合、シャットダウンした旨の情報の通知は、請求項31に示すように優先度が同等のゲートキーパ間又は優先度が近接するゲートキーパ間で行うとよい。

【0058】上記引き継ぎ通知手段としては、次のような二つの構成が考えられる。すなわち、その一つは請求項32に示すように、障害発生を検出したゲートキーパが、障害が発生したゲートキーパで管理されていた第1のクライアント装置及び他のゲートキーパに対し、管理の引き継ぎ処理が行われた旨の情報を通知するものである。他の一つは請求項33に示すように、障害が発生したゲートキーパが、自己が管理していた第1のクライアント装置及び他のゲートキーパに対し、管理の引き継ぎ処理が行われた旨の情報を通知するものである。

【0059】前記管理引き継ぎ制御手段には、請求項3 4に示すように、障害が発生したゲートキーパからこの ゲートキーパが管理していた第1のクライアント装置に 関する管理情報を取得できない場合に、第1のクライア ント装置に問い合わせを行って管理情報を取得する機能 をさらに備えるとよい。このようにすると、障害が発生 50 したゲートキーパが管理情報を送信できない場合でも、

引き継ぎ先のゲートキーパは該当するクライアント装置 から管理情報を取得して管理を引き継ぐことができる。

【0060】また請求項35に係わる発明は、管理引き継ぎ制御手段による管理の引き継ぎ処理後に障害が発生したゲートキーパが復旧した場合に、管理を引き継いだゲートキーパが保持している第1のクライアント装置の管理情報を前記障害から復旧したゲートキーパに転送して、当該ゲートキーパによる第1のクライアント装置の管理を復活させる管理復旧制御手段と、この管理復旧制御手段により第1のクライアント装置の管理の復旧処理が行われた場合に、その旨の情報を前記第1のクライアント装置及びその他のゲートキーパに通知する復旧通知手段とをさらに具備したことを特徴とするものである。

【0061】この発明によれば、ゲートキーパが障害から復旧すると、他のゲートキーパが引き継いでいたクライアント装置の管理が上記復旧したゲートキーパに自動的に戻される。

【0062】上記管理復旧制御手段は、請求項36に示すように、障害から復旧したゲートキーパが自身の識別情報を用いて復旧した旨の情報をコンピュータネットワークへ同報送信し、前記第1のクライアント装置の管理を引き継いだゲートキーパが前記復旧した旨の情報を受信したときに、第1のクライアント装置の管理情報を前記障害から復旧したゲートキーパに転送するように構成する。

【0063】また上記復旧通知手段としては、次の二つの構成が考えられる。その一つは請求項37に示すように、障害から復旧したゲートキーパが第1のクライアント装置及び他のゲートキーパに対して管理の復旧処理が行われた旨の情報を通知するものである。他の一つは、請求項38に示すように、第1のクライアント装置の管理を引き継いでいたゲートキーパが第1のクライアント装置及び他のゲートキーパに対し管理の復旧処理が行われた旨の情報を通知するものである。

[0064]

【発明の実施の形態】 (第1の実施形態) 図1は、この発明に係わるマルチメディア通信ネットワークシステムの第1の実施形態を示す概略構成図である。

【0065】このシステムは、ある会社の二つの事業所A、Bにそれぞれ構内ネットワークシステムを構築し、これらの構内ネットワークシステムを上位ルータ装置RRを介して相互接続するとともに、公衆網INWへも接続するようにしたものである。

【0066】各構内ネットワークシステムはそれぞれLANLa, Lbを中核としている。このLANLa, Lbは、例えば100Mbitあるいは1Gbitの伝送容量を持つイーサネット(Ethernet)により構成される。このLANLa, Lbにはそれぞれ内線接続用の通信インタフェース装置として、複数のハブ装置Hal~Han, Hbl~Hbmが接続されている。これらのハ

ブ装置Hal~Han, Hbl~Hbmには、それぞれ 電話機或いはパーソナル・コンピュータ等の端末装置T al~Tan、Tbl~Tbmが接続される。なお、図 lには図示していないが、LANLa, Lbには他の通 信インタフェース装置として、PHS (Personal Handy

phone System) 基地局の機能を備えた無線ハブ装置や、メールの蓄積・配信機能などを備えたコミュニケーション・サーバ等も接続可能である。

【0067】また上記LANLa, Lbにはそれぞれル 10 一夕装置Ra, Rbが接続されている。ルータ装置R a, Rbはそれぞれ上位のルータ装置RRと構内ネット ワークシステムとの間のインタフェース処理を行うもの で、LANLa, Lb上のマルチメディア通信制御機能 と、DNSサーバ機能とを備えている。上位のルータ装置RRは、各構内ネットワークシステムと公衆網INW との間の通信制御機能と、DNSサーバ機能とを備えている。

【0068】ところで、この実施形態に係わるマルチメディア通信ネットワークシステムは、各端末装置Ta120~Tan,Tb1~Tbmに対し、識別子としてIPアドレスを付与し、かつこの実施形態特有のマルチメディア・ドメインネームを付与している。またルータ装置Ra,Rb,RRに対し、識別子としてIPアドレス及びドメインネームを付与している。

【0069】本実施形態のマルチメディア・ドメインネームは、階層構造になっている点については従来のドメインネームと同様であるが、最下層にユーザ名ではなく端末装置の電話番号を挿入した点に特徴がある。図4はその構造の一例を示すものである。

【0070】すなわち、第1階層には国の識別名称であるjp, uk等が挿入され、第2階層には組織属性の識別名称であるco, go, ac等が挿入される。また第3階層には組織の名称が挿入され、第4階層にはホストの名称が挿入される。さらにこの第4階層に対し@で区切られた最下層には、端末装置Tal~Tan, Tbl~Tbmに割り当てた電話番号が挿入される。図4では3000番を挿入した場合を示している。

【0071】また各構内システムのルータ装置Ra,Rbには、それぞれ傘下の端末装置Ta1~Tan,Tb 1~Tbmに割り当てたマルチメディア・ドメインネームとIPアドレスとの対応を記憶したマルチメディア・データベースが設けてある。図5に、ルータ装置Raに設けられたマルチメディア・データベースの構成の一例を示す。ルータ装置Ra,Rbは、端末装置Ta1~Tan,Tb1~TbmからドメインネームによるIPアドレスの問い合わせが到来した場合に、そのDNSサーバ機能により上記データベースを検索して該当するIPアドレスの有無を判定する。そして、該当するDNSサーバ用のIPアドレスが見つかった場合にはその回答を50 行い、見つからなかった場合には上記ドメインネームに

よるIPアドレスの問い合わせを上位のルータ装置RR へ送出する。

23

【0072】またルータ装置Ra,Rbは、端末装置Tal~Tan,Tbl~Tbmから呼設定メッセージが到来した場合に、そのマルチメディア通信機能によりこの呼設定メッセージに挿入されている着信宛先情報をもとに上記マルチメディア・データベースを検索して対応するIPアドレスを読み出し、このIPアドレスが付与された着信先の端末装置に対し呼制御を行う。

【0073】一方上位のルータ装置RRにも、DNSサーバ用のデータベースが設けられている。このデータベースには、上記各構内ネットワークシステムのルータ装置Ra,Rbに割り当てたドメインネームとIPアドレスとが相互に対応付けられて記憶されている。ルータ装置RRは、ルータ装置Ra,RbからドメインネームによるIPアドレスの問い合わせが到来した場合に、そのDNSサーバ機能により上記データベースを検索して該当するIPアドレスを回答する。

【0074】次に、以上のように構成されたシステムの動作を説明する。図2および図3は、それぞれこの動作 20 説明に使用するシステムの要部構成図およびシーケンス図である。

【 O O 7 5 】なお、ここでは事業所Aに所属する端末装置T a 1 (3000 @ tama.nihon.co.jp) が事業所Bの端末装置T b 1 (3000 @ chiba.nihon.co.jp) に対し、音声通信を行うために発呼するものとして説明を行う。

【0076】端末装置Talにおいて、ユーザが着信先としてマルチメディア・ドメインネーム「3000 @ chiba.nihon.co.jp」を指定して発呼すると、端末装置Talから上記ドメインネーム「chiba.nihon.co.jp」によるIPアドレスの問い合わせが送出される。この問い合わせは、ハブ装置HalからLANLaを介してルータ装置Raに転送される。ルータ装置Raは、この問い合わせを受信すると、自装置のDNSサーバ用のテータベースをアクセスして問い合わせ対象のドメインネーム

「chiba. nihon. co. jp 」に対応するIPアドレスが登録されているか否かを判定する。このときドメインネーム「chiba. nihon. co. jp 」は管理対象ではないので、ルータ装置Raは上記問い合わせをさらに上位のルータ装置RRへ送出する。

【0077】ルータ装置RRは、自己のデータベースをアクセスして、問い合わせ対象のドメインネーム「chiba.nihon.co.jp」に対応するIPアドレスが登録されているか否かを判定する。そして、問い合わせ対象のドメインネーム「chiba.nihon.co.jp」に対応するIPアドレス「100.100.1.1」が登録されていれば、このIPアドレス「100.100.1.1」をデータベースから読み出して、ルータRaに対し応答する。この応答メッセージはルータ装置Raから、さらにLANLaおよびハブ装置Halを介して問い合わせ元の端末

装置Ta1に転送される。

【0078】この応答メッセージを受信した端末装置Ta1は、着信宛先を「3000 @ chiba.nihon.co.jp」とする呼設定メッセージを送出する。この呼設定メッセージはハブ装置Ha1からLANLaを介してルータ装置Raに送られ、さらに上位のルータ装置RRを経由して事業所Bのルータ装置Rbに転送される。ルータ装置Rbは、マルチメディア通信制御機能により、この呼設定メッセージに挿入されている着信宛先情報「3000 @ ch 10 iba.nihon.co.jp」をもとにマルチメディア・データベースを検索して、対応するIPアドレス「100.100.1.2」を取得する。そして、このIPアドレス「100.100.1.2」をもとにマルチメディア通信制御機能によって着信先の端末装置Tb1に対し呼制御を行う。

24

【0079】かくして、端末装置Tb1は呼び出され、この呼び出しに対し端末装置Tb1が応答すると、その応答メッセージが発呼側の端末装置Ta1に返送され、これにより発呼側の端末装置Ta1と着呼側の端末装置Tb1との間に通信リンクが設定される。そして、以後両端末装置Ta1,Tb1間では音声通信が可能となる。

【0080】なお、上記マルチメディア・ドメインネーム「3000 @ chiba.nihon.co.jp 」を複数の端末装置Tb1, Tb2, …に割り当てておくと、ルータ装置Rbからは上記複数の端末装置Tb1, Tb2, …に対しそれぞれ呼設定メッセージが送られる。すなわち、同報呼び出しが行われる。

【0081】また、各端末装置Tbl~Tbmにそれぞ れ複数のマルチメディア・ドメインネームを割り当てた 場合には、ルータ装置Rbのデータベースに、各端末装置Tbl~TbmのIPアドレスに各々対応付けて上記 複数のマルチメディア・ドメインネームを登録しておく ことで、上記割り当てられた複数のマルチメディア・ドメインネームのいずれが着信先情報として指定された場合でも、対応する同一の端末装置に対し着信が行われる。

【0082】以上のようにこの実施形態では、各構内ネットワークシステムの端末装置Tal~Tan, Tbl
40 ~TbmにそれぞれIPアドレスを割り当てるとともに、最下層にユーザ名ではなく端末装置の電話番号を挿入したマルチメディア・ドメインネームを特たせる。また、各構内ネットワークシステムごとに、そのルータ装置Ra, RbにDNSサーバ機能に加えてマルチメディア・運信制御機能とそのためのマルチメディア・データベースを設け、このマルチメディア・デッタベースに上記各端末装置のマルチメディア・ドメインネームとIPアドレスとの対応を記憶しておく。そして、端末装置からマルチメディア・ドメインネームを含む呼段定メッセージが到来した場合に、上記マルチメディア・データベー

スを基に対応するIPアドレスが付与された端末装置に 対して呼制御を行っている。

【0083】したがって第1の実施形態によれば、端末装置Ta1~Tan, Tb1~Tbmのユーザは、発呼に際しマルチメディア・ドメインネームを使用するものの、着信相手先を電話番号で指定することができる。このため、電話端末を用いて音声通信を行う場合に、PBXを使用した従来の電話通信システムを使用する場合と、それほど大きな違和感を感じることなく発呼を行うことができる。

【0084】(第2の実施形態)この発明の第2の実施形態は、各端末装置にIPアドレスを割り当てるとともに電話番号も割当て、これらのIPアドレスと電話番号との対応をルータ装置のデータベースで管理する。そして、端末装置が着信相手先の電話番号を指定して発呼した場合に、ルータ装置において上記着信相手先の電話番号に対応するIPアドレスをデータベースから検索して回答するようにしたものである。

【0085】すなわち、端末装置 $Ta1\sim Tan$, $Tb1\sim Tbm$ には、事業所A, Bを識別する事業所番号と、各事業所A, B内で端末装置 $Ta1\sim Tan$, $Tb1\sim Tbm$ を識別するための端末番号とからなる電話番号が付与されている。例えば、図6に示すごとく事業所Aに所属する端末装置Ta1には「7343-3000」が付与され、事業所Bに所属する端末装置Tb1には「7344-3000」が付与される。

【0086】一方各事業所A、Bのルータ装置Ra、Rbには、識別子として上記事業所A、Bの識別番号「7344」が付与されている。これらのルータ装置Ra、Rbにはデータベースが設けられており、これらのデータベースにはそれぞれ事業所A、B内に所属する各端末装置Tal~Tan、Tbl~Tbmの電話番号とIPアドレスとの対応が記憶されている。これらのデータベースは、端末装置Tal~Tan、Tbl~Tbmから電話番号によるIPアドレスの問い合わせが到来した場合に、対応するIPアドレスを回答するために用いられる。図8はこれらのデータベースの構成の一例を示すものである。

【0087】また上位のルータ装置RRにはシステムの 識別番号である「7」が付与されている。このルータ装 置RRにもデータベースが設けられており、このデータ ベースには上記各事業所A,Bのルータ装置Ra,Rb の電話番号とIPアドレスとの対応が記憶されている。 このデータベースは、上記ルータ装置Ra,Rbからの 他事業所B,AのIPアドレスの問い合わせに対し、対 応するIPアドレスを回答するために使用される。

【0088】次に、以上のように構成されたシステムの動作を説明する。図6および図7はそれぞれこの動作説明に使用するシステムの要部構成図およびシーケンス図である。

【0089】なお、ここでは事業所Aに所属する端末装置Tal(電話番号7343-3000)が事業所Bの端末装置Tbl(電話番号7344-3000)に対し、音声通信を行うために発呼するものとして説明を行う。

【0090】端末装置Ta1において、ユーザが着信先 として電話番号「7344-3000」を指定して発呼 すると、端末装置Ta1から上記「7344」に対応す るIPアドレスの問い合わせが送出される。この問い合 10 わせは、ハブ装置Ha1からLANLaを介してルータ 装置Raに転送される。ルータ装置Raは、この問い合 わせを受信すると、自装置のテータベースをアクセスし て問い合わせ対象の「7344」に対応する I P ア ド レ スが登録されているか否かを判定する。このとき「73 44」は管理対象ではないので、ルータ装置Raは上記 問い合わせをさらに上位のルータ装置RRへ送出する。 【0091】ルータ装置RRは、自己のデータベースを アクセスして、問い合わせ対象の「7344」に対応す るIPアドレスが登録されているか否かを判定する。そ 20 して、問い合わせ対象の「7344」に対応するIPア ドレス「100.100.1.1」が登録されていれ ば、このIPアドレス「100.100.1.1」をデ ータベースから読み出して、問い合わせ元のルータRa に応答する。この応答メッセージはルータ装置Raか ら、さらにLANLaおよびハブ装置Ha1を介して発 呼元の端末装置Talに転送される。

【0092】この応答メッセージを受信した端末装置Ta1は、着信宛先を「7344-3000」とする呼段 定メッセージを送出する。この呼段定メッセージはハブ 装置Ha1からLANLaを介してルータ装置Raに送られ、さらに上位のルータ装置RRを経由して事業所Bのルータ装置Rbに転送される。ルータ装置Rbは、この呼段定メッセージに挿入されている着信宛先情報「7344-3000」をもとにデータベースを検索して、対応するIPアドレス「100.100.1.2」を取得する。そして、このIPアドレス「100.100.

【0093】かくして、端末装置Tblは呼び出され、 40 この呼び出しに対し端末装置Tblが応答すると、その 応答メッセージが発呼側の端末装置Talに返送され、 これにより発呼側の端末装置Talと着呼側の端末装置 Tblとの間に通信リンクが設定される。そして、以後 両端末装置Tal、Tbl間では音声通信が可能となる

【0094】なお、この実施形態においても、同一の電 話番号を複数の端末装置Tb1, Tb2,…に共有させ ておくと、ルータ装置Rbからは上記複数の端末装置T b1, Tb2,…に対しそれぞれ呼段定メッセージが送 50 られる。すなわち、同報呼び出しが行われる。

【0095】また、各端末装置Tb1~Tbmにそれぞ れ複数の電話番号を割り当てた場合には、ルータ装置R bのデータベースに、各端末装置Tbl~TbmのIP アドレスに各々対応付けて上記複数の電話番号を登録し ておくことで、上記割り当てられた複数の電話番号のい ずれが着信先情報として指定された場合でも、対応する 同一の端末装置に対し着信が行われる。

【0096】以上のように第2の実施形態によれば、端 末装置のユーザは、PBXを中核とした従来の音声通信 ネットワークシステムと同様に電話番号を識別子として 使用して発呼することができ、不慣れなユーザであって も何ら戸惑うことなくスムーズに音声通信のための発呼 を行うことができる。すなわち、この実施形態は電話通 信を主目的とするネットワークシステムにおいて非常に 有効である。

【0097】(第3の実施形態)この発明の第3の実施 形態は、各端末装置にIPアドレスを割り当てるととも に電話番号を割り当てる。一方、下位のルータ装置には IPアドレス、電話番号及びドメインネームを付与し、 かつ上位のルータ装置にはIPアドレス及びドメインネ ームを付与する。上記端末装置の電話番号とIPアドレ スとの対応関係、及びルータ装置の電話番号とドメイン ネームとの対応関係は、ルータ装置のデータベースでそ れぞれ管理する。そして、端末装置が着信相手先の電話 番号を指定して発呼した場合に、ルータ装置において上 記着信相手先の電話番号の一部により着信相手先の端末 装置が属するルータ装置の電話番号をドメインネームに 変換し、このドメインネームによりIPアドレスの検索 を行って回答するようにしたものである。

【0098】すなわち、端末装置Ta1~Tan, Tb 1~Tbmには、電話番号が付与されている。例えば、 図10に示すごとく事業所Aに所属する端末装置Tal には「7343-3000」が付与され、事業所Bに所 属する端末装置Tb1には「7344-3000」が付 与されている。

【0099】一方事業所Aのルータ装置Raには、上記 事業所Aの識別番号「7343」とドメインネーム「ta ma. nihon. co. jp」が、また事業所Bのルータ装置Rbに は、上記事業所Bの識別番号「7344」とドメインネ ーム「chiba. nihon. co. jp 」がそれぞれ付与されてい る。

【0100】またこれらのルータ装置Ra、Rbには、 第1及び第2のデータベースがそれぞれ設けられてい る。第1のデータベースには、ルータ装置の電話番号と ドメインネームとの対応が記憶される。第1のデータベ ースは、端末装置Tal~Tan,Tbl~Tbmから 電話番号によるIPアドレスの問い合わせが到来した場 台に、この電話番号の一部により着信相手先の端末装置 が属するルータ装置の電話番号を対応するドメインネー ムに変換するために用いられる。図9はこの第1のデー 50 ージを送出する。この呼設定メッセージはハブ装置old H old a

タベースの構成の一例を示すものである。

【O101】第2のデータベースには、事業所A、B内 に所属する各端末装置 Tal~Tan, Tbl~Tbm の電話番号とIPアドレスとの対応が記憶される。この 第2のデータベースは、呼設定メッセージが到来した場 合に、この呼設定メッセージに含まれている着信先電話 番号に対応するIPアドレスを取得するために用いられ る。なお、この第2のデータベースの構成は図5に示し たものと同じである。

【0102】また上位のルータ装置RRにはドメインネ ーム「nihon. co. jp」が付与されている。このルータ装 置RRにもデータベースが設けられており、このデータ ベースには上記各事業所A、Bのルータ装置Ra、Rb のドメインネームとIPアドレスとの対応が記憶されて いる。このデータベースは、上記ルータ装置Ra, Rb からの他事業所B、AのIPアドレスの問い合わせに対 し、対応するIPアドレスを回答するために使用され

【0103】次に、以上のように構成されたシステムの 動作を説明する。図10および図11はそれぞれこの動 作説明に使用するシステムの要部構成図およびシーケン ス図である。なお、ここでは事業所Aに所属する端末装 置Ta1が事業所Bの端末装置Tb1に対し、音声通信 を行うために発呼するものとして説明を行う。

【0104】端末装置Ta1において、ユーザが着信先 として電話番号「7344-3000」を指定して発呼 すると、端末装置Ta1から上記「7344」に対応す るIPアドレスの問い合わせが送出される。この問い合 わせは、ハブ装置Ha1からLANLaを介してルータ 30 装置Raに転送される。ルータ装置Raは、この問い合 わせを受信すると、第1のデータベースをアクセスして 上記電話番号「7344」に対応するドメインネーム 「chiba. nihon. co. jp 」を読み出す。すなわち、電話番 号をドメインネームに変換する。そして、この変換した ドメインネームによるIPアドレスの問い合わせを上位 のルータ装置RRへ送出する。

【0105】ルータ装置RRは、自己のデータベースを アクセスして、問い合わせ対象のドメインネーム「chib a. nihon. co. jp 」に対応するIPアドレスが登録されて 40 いるか否かを判定する。そして、問い合わせ対象のドメ インネーム「chiba. nihon. co. jp 」に対応するIPアド レス「100.100.1.1」が登録されていれば、 このIPアドレス「100.100.1.1」をデータ ベースから読み出して、ルータRaに対し応答する。こ の応答メッセージはルータ装置Raから、さらにLAN Laおよびハブ装置Halを介して問い合わせ元の端末 装置Ta1に転送される。

【O106】この応答メッセージを受信した端末装置T a 1は、着信宛先を「7344-3000」とする呼設定メッセ

1からLANLaを介してルータ装置Raに送られ、さ ちに上位のルータ装置RRを経由して事業所Bのルータ 装置Rbに転送される。ルータ装置Rbは、この呼設定 メッセージに挿入されている着信宛先情報「7344-300 0」をもとにデータベースを検索して、対応する I Pア ドレス「100.100.1.2」を取得する。そし て、このIPアドレス「100.100.1.2」をも とに着信先の端末装置Tb1に対し呼制御を行う。

【0107】かくして、端末装置Tb1は呼び出され、 この呼び出しに対し端末装置Tb1が応答すると、その 応答メッセージが発呼側の端末装置Talに返送され、 これにより発呼側の端末装置Talと着呼側の端末装置 Tb1との間に通信リンクが設定される。そして、以後 両端末装置 T a 1, T b 1 間では音声通信が可能とな

【0108】なお、この第3の実施形態においても、前 記第2の実施形態と同様に、上記電話番号「7344-300 0」を複数の端末装置Tb1,Tb2,…に割り当てて おくと、ルータ装置Rbからは上記複数の端末装置Tb 1、Tb2、…に対しそれぞれ呼設定メッセージが送ら れる。すなわち、同報呼び出しが行われる。

【0109】また、各端末装置Tb1~Tbmにそれぞ れ複数の電話番号を割り当てた場合には、ルータ装置R bのデータベースに、各端末装置Tb1~TbmのIP アドレスに各々対応付けて上記複数の電話番号を登録し ておくことで、上記割り当てられた複数の電話番号のい ずれが着信先情報として指定された場合でも、対応する 同一の端末装置に対し着信が行われる。

【0110】以上のようにこの実施形態によれば、下位 のルータ装置Ra,Rbで着信側に関する電話番号をド メインネームに変換したのちこのドメインネームによる IPアドレスの問い合わせを上位のルータ装置RRへ送 出するようにしているため、上位のルータ装置RRでは 従来のDNSをそのまま利用することができる。従っ て、前記第2の実施形態とは異なり、全てのルータ装置 に階層的な電話番号を割り当てる必要はなくなり、この 結果既存のインターネット環境に対する親和性を高める ことができる。

【0111】 (第4の実施形態) この発明の第4の実施 形態は、各端末装置にIPアドレスを割り当てるととも にドメインネームを割り当て、その際に同一のドメイン ネームを複数の端末装置に共有させる。そして、IPア ドレスとドメインネームとの対応関係をルータ装置のデ ータベースで管理し、端末装置が着信相手先のドメイン ネームを指定して発呼した場合に、ルータ装置の拡張D NSサーバ機能により着信相手先の複数のIPアドレス をデータベースから全て読み出して回答するようにした ものである。

【0112】すなわち、各端末装置Tal~Tan, T $b~1\sim T~b~m$ には、ドメインネームをそれぞれ付与して 50 【0~1~1~8】この応答メッセージを受信した端末装置T

いる。また一部の複数の端末装置には同一のドメインネ ームを共通に付与してある。例えば、図12に示すごと · く事業所Bに所属する端末装置Tb1, Tb2には、と もに「3000. chiba. nihon. co. jp 」を付与している。

【0113】また、これに伴い事業所Bのルータ装置R bに設けられた拡張DNSサーバ用のデータベースに は、上記同一のドメインネームとこのドメインネームが、 付与された複数の端末装置 Tb1, Tb2の IPアドレ スとの対応が記憶してある。

【0114】次に、以上のように構成されたシステムの 動作を説明する。図12はこの発呼動作を説明するため のシステムの要部構成図、図13はその信号シーケンス 図である。

【0115】端末装置Talにおいて、ユーザが着信先 としてドメインネーム「3000. chiba. nihon. co. jp 」を 指定して発呼すると、端末装置Ta1から上記ドメイン ネーム「3000. chiba. nihon. co. jp 」によるIPアドレ スの問い合わせが送出される。この問い合わせは、ハブ 装置Ha1からLANLaを介して先ずルータ装置Ra 20 に転送される。ルータ装置Raは、この問い合わせを受 信すると、DNSサーバ機能により自装置のテータベー スをアクセスして問い合わせ対象のドメインネーム「30 00. chiba. nihon. co. jp 」に対応する I Pアドレスが登 録されているか否かを判定する。このとき上記マルチメ ディア・ドメインネーム「3000. chiba. nihon. co. jp 」 は登録されていないので、ルータ装置Raは上記問い合 わせを上位のルータ装置RRへ送出する。

【0116】ルータ装置RRは、上記問い合わせが到来 すると、DNSサーバ機能により自己のデータベースを 30 アクセスして問い合わせ対象のドメインネーム「3000.c hiba. nihon. co. jp 」に対応するIPアドレスが登録さ れているか否かを判定する。この判定の結果、この上位 のルータ装置RRにも上記ドメインネーム「3000. chib a.nihon.co.jp 」は登録されていないので、上記ドメイ ンネーム「3000. chiba. nihon. co. jp 」 をさらに事業所 Bのルータ装置Rbに転送する。

【0117】ルータ装置Rbは、上位のルータ装置RR から上記ドメインネーム「3000. chiba. nihon. co. jp 」 による問い合わせが到来すると、自己の拡張DNSサー 40 バ機能によりデータベースをアクセスして対応する IP アドレスの登録の有無を判定する。この判定の結果、ル ータ装置Rbには対応するIPアドレスが登録されてい るため、ルータ装置Rbは当該IPアドレス「100. 100.1.2」および「100.100.1.3」を データベースからそれぞれ読み出して、上位のルータ装 置RRへ応答する。この応答メッセージはルータ装置R Rから、事業所Aのルータ装置Raへ送られ、さらにL ANLaおよびハブ装置Halを介して問い台わせ元の 端末装置Talに転送される。

a 1 は、着信宛先を「3000. chiba. nihon. co. jp 」とす る呼設定メッセージを、上記応答メッセージにより通知 された各IPアドレス「100.100.1.2」およ び「100.100.1.3」に対応する端末装置Tb 1, Tb2へ向けてそれぞれ送出する。すなわち、同報 呼び出しが行われる。

31

【0119】かくして、端末装置Tb1, Tb2はそれ ぞれ呼び出され、この呼び出しに対し例えば端末装置T b 1 が応答すると、その応答メッセージが発呼側の端末 装置Ta1に返送され、これにより発呼側の端末装置T a 1 と着呼側の端末装置Tb1との間にそれぞれ通信リ ンクが設定され、端末装置Tb2への呼び出しは取り消 される。そして、以後発呼側の末装置Talと着呼側の 端末装置Tblとの間では音声通信が可能となる。

【0120】以上のように本発明の第4の実施形態によ れば、同一のドメインネームを複数の端末装置に付与し ておくことで、複数の端末装置を同報呼び出しすること ができる。

【0121】なお、以上述べた第1乃至第4の実施形態 は次のような変形が可能である。例えば、DNSサーバ 機能の一部を、各事業所のルータ装置Ra,Rb以外に コミュニケーションサーバやハブ装置に備えるようにし てもよい。その他、マルチメディア通信ネットワークシ ステムの構成や、マルチメディア用ドメインネームの構 成、発呼通信手順等についても、この発明の要旨を逸脱 しない範囲で種々変形して実施できる。

【0122】(第5の実施形態)この発明の第5の実施 形態は、1台のサーバ装置を設け、このサーバ装置によ り、端末装置に対するIPアドレスの割り当てと、端末 装置に対する呼制御とを一括して行うようにしたシステ ムにあって、サーバ装置に対する呼制御用のIPアドレ スの登録を、サーバ装置自身が端末装置へのIPアドレ スの割り当て時に自動的に行うように構成したものであ る。

【0123】図14は、この発明の第5の実施形態に係 わるマルチメディア通信ネットワークシステムの概略構 成図である。このシステムは、LANからなる中核通信 ネットワークLを有する。この中核通信ネットワークL は、例えば100Mbitあるいは1Gbitの伝送容 量を持つイーサネット(Ethernet)により構成される。 中核通信ネットワークLには内線端末として位置づけら れる複数の端末装置T1、T2、T3が接続されてい る。これらの端末装置T1,T2,T3は、電話装置や パーソナル・コンピュータからなる。

【0124】また上記中核通信ネットワークLにはルー 夕装置RR1が接続されている。ルータ装置RR1は公 衆網INWと構内ネットワークシステムとの間のインタ フェース処理を行うもので、中核通信ネットワークLと 公衆網INWとの間の通信制御機能を備えている。

バ装置SV1が接続されている。サーバ装置SV1は、 端末装置T1、T2、T3に対するIPアドレスの割り 当て機能と、端末装置T1,T2,T3に対する呼制御 機能とを有し、さらに各端末装置T1、T2、T3に割 り当てたアドレスの管理機能を有している。このアドレ ス管理機能は、各端末装置T1, T2, T3に予め割り 当ててある端末識別情報としての電話番号及び固定ネッ トワークアドレスとしてのMAC (Media Access Contr ol) アドレスと、端末装置 T 1, T 2, T 3 にその立ち 10 上がり時に割り当てる可変ネットワークアドレスとして の I P (Internet Protocol) アドレスとの管理を行

【0126】例えば、各端末装置T1、T2、T3はそ れぞれイーサネットカードを備えており、各々のイーサ ネットカードには固定ネットワークアドレスとしてのM ACアドレス (00:00:00:00:00:01、00:00:00:00:00:0 2、00:00:00:00:00:00:03) が付与されている。また同時に 各端末装置 T1, T2, T3 には、端末識別情報として の電話番号7343-0001、7343-0002、7343-0003が付与さ 20 れている。可変ネットワークアドレスとしては上記した ようにIPアドレスが用いられ、立ち上がり時にサーバ 装置SV1から割り当てられる。

【0127】サーバ装置SV1は、端末装置T1, T 2, T3に対するIPアドレスの割り当てを、現在広く 用いられているDHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) を用いて行う。またこのDHCPによる I Pアドレス割り当てのために第1のテーブルを備え、さ らにマルチメディア呼制御のために第2のテーブルを所 有している。

【0128】図15は第1のテーブルの構成を示すもの で、各端末装置T1,T2,T3のMACアドレスに対 応付けてIPアドレスが記憶してある。同図では、端末 装置T1, T2は既に立ち上がっていてIPアドレスが 割り当てられ、端末装置T3は立ち上がっていないため まだIPアドレスが割り当てられていない状態を例示し ている。図16は第2のテーブルの構成を示すもので、 各端末装置T1, T2, T3ごとにそのMACアドレス と電話番号との対応関係が記憶してある。

【0129】次に、以上のように構成されたシステムに 40 おける呼制御動作を説明する。図17はその手順を示す シーケンス図である。いま例えば端末装置T2が立ち上 がったとする。そうすると、端末装置T2とサーバ装置 SV1との間でDHCPシーケンスによりIPアドレス の割り当て動作が行われる。

【O 1 3 0】 すなわち、先ず端末装置T 2 がDISCOVER信 号を同報送信する。このDISCOVER信号にはMACアドレ ス (必須) 及びリクエスト I P アドレス (オプション) が含まれる。これに対しサーバ装置SV1は、上記DISC OVER信号を受信すると、以下に示す優先順位に従ってI 【0 1 2 5 】 さらに中核通信ネットワークLには、サー 50 Pアドレスを決定し、要求元の端末装置T2にOFFER信

号を返送する。

【0131】(1) 以前にその端末装置T2に割り当てた IPアドレス (通知されたMACアドレスで端末装置を 識別する)

- (2) 端末装置T2がリクエストしたIPアドレス
- (3) 新しい I Pアドレス。

【0132】上記OFFER 信号を受信すると端末装置T2は、送信元のサーバ装置SV1のIDを含むREQUEST 信号を同報送信する。このREQUEST 信号にはMACアドレス(必須)及び割り当てられたIPアドレス(必須)を含める。これに対しREQUEST信号を受け取ったサーバ装置SV1は、自装置のIDを確認したうえでACK 信号を返送する。かくして、端末装置T2に対するIPアドレスの割り当てがなされる。図17ではIPアドレスとして「100.100.100.5」が割り当てられた場合を示す。そしてIPアドレスの割り当てを行うと、サーバ装置SV1は上記割り当てたIPアドレスを第1のテーブルにMACアドレスに対応付けて記憶する。

【0133】さて、この状態で端末装置T1が端末装置T2宛に発呼したとする。この場合、発呼元の端末装置T1は相手端末装置T2の端末識別情報である電話番号(7343-0002)を含む呼設定信号をサーバ装置SV1に向け送出する。

【0135】呼設定信号を受信すると端末装置T2は、呼応答信号をサーバ装置SV1に返送する。この呼応答信号はサーバ装置SV1から発呼元の端末装置T1に転送される。かくして、端末装置T1と端末装置T2との間に通信路が確立され、以後両端末装置T1, T2間で通信が可能となる。

【0136】このように第5の実施形態では、サーバ装置SV1が立ち上がった端末装置T2に対しIPアドレスの割り当てを行うと、このIPアドレスが自動的に第1のテーブルに登録される。そして、この第1のテーブルが、端末装置T1、T3から呼設定信号が到来したときのIPアドレスの検索に使用される。このため、IPアドレスを取得した端末装置T1、T3からサーバ装置SV1に対してIPアドレスの登録動作を行う必要がなくなり、この結果サーバ装置SV1においてIPアドレスを常に適切に管理することが可能となり、これにより呼制御を確実に行うことができる。

34

【0137】(第6の実施形態)この発明の第6の実施 形態は、図14に示したシステムにおいて、サーバ装置 SV1に、各端末装置T1, T22, T3の電話番号、 MACアドレス及びIPアドレスの三者を対応付けて記 億する第3のテーブルを設け、この第3のテーブルにお いてIPアドレスの割り当て及び呼制御に必要なアドレ ス情報を一括管理するようにしたものである。

【0138】図18は、この第6の実施形態に係わるサーバ装置に設けられる第3のテーブルの構成例を示すもので、各端末装置T1, T2. T3ごとにその電話番号、MACアドレス及びIPアドレスが互いに対応付けて記憶してある。

【0139】このような構成であるから、本実施形態のシステムでは次のように呼制御動作が行われる。図19は、その手順を示すシーケンス図である。端末装置T2が立ち上がると、この端末装置T2とサーバ装置SV1との間では先に述べたDHCPシーケンスが実行され、これにより端末装置T2にIPアドレスが割り当てられる。そして、このIPアドレスはサーバ装置SV1にお20いて、図18に示すように第3のテーブルに登録される。

【0140】そして、この状態で端末装置T1が端末装置T2に対し発呼したとすると、発呼元の端末装置T1からサーバ装置SV1に向けて、相手端末装置T2の端末識別情報である電話番号(7343-0002)を含む呼設定信号が送られる。

【0141】サーバ装置SV1は、呼設定信号を受信すると、この呼設定信号に含まれる電話番号 (7343-0002)を基に第3のテーブルを検索し、この電話番号 (7343-0002)に対応するIPアドレス (100.100.100.5)を特定する。そして、この特定したIPアドレス (100.100.100.5)を使用して、相手端末装置T2へ呼設定信号を転送する。

【0142】呼設定信号を受信すると端末装置T2は、呼応答信号をサーバ装置SV1に返送する。この呼応答信号はサーバ装置SV1から発呼元の端末装置T1に転送される。かくして、端末装置T1と端末装置T2との間に通信路が確立され、以後両端末装置T1, T2間で通信が可能となる。

【0143】このように第6の実施形態においても、前記第5の実施形態と同様に、サーバ装置SV1が端末装置T2に対しIPアドレスの割り当てを行うと、このIPアドレスが自動的に第3のテーブルに登録される。そして、この第3のテーブルが、端末装置T1、T3から呼設定信号が到来したときのIPアドレスの検索に使用される。このため、IPアドレスを取得した端末装置からサーバ装置SV1に対してIPアドレスの登録動作を行う必要がなくなり、この結果サーバ装置SV1においてIPアドレスを常に適切に管理することが可能とな

50 な。

【0144】またデータベースを一元化しているので、呼設定信号到来時において電話番号を基にIPアドレスを検索する際の時間を短縮して、呼設定制御に要する時間を短縮することができる。

【0145】(第7の実施形態)この発明に係わる第7の実施形態は、IPアドレス割当て用のサーバ装置と、呼制御用のサーバ装置SV2とをそれぞれ設け、IPアドレス割当て用のサーバ装置が端末装置に対して割り当てたIPアドレスに係わる情報を、呼制御用のサーバ装置SV2に転送してそのテーブルに登録し、以後の呼制御に使用するようにしたものである。

【0146】図20は、この発明の第7の実施形態に係わるマルチメディア通信ネットワークシステムの概略構成図である。なお、同図において前記図14と同一部分には同一符号を付して詳しい説明は省略する。

【0147】中核通信ネットワークLには、2台のサーバ装置SV1, SV2が接続してある。これらのサーバ装置SV1, SV2にはそれぞれ、予めIPアドレス100.100.100.100.100.2 が割り当てられている。

【0148】先ずサーバ装置SV1は、端末装置T1,T2,T3に対しIPアドレスの割り当てを行う機能と、割り当てたIPアドレスの登録要求をサーバ装置SV2に転送する機能とを有し、上記IPアドレスの間のために前記図15に示した第1のテーブルを備えている。

【0149】一方サーバ装置SV2は、端末装置T1,T2,T3に対し呼制御を行う機能と、サーバ装置SV1からIPアドレスの登録要求が到来した場合にこのIPアドレスをテーブルに登録する機能とを有している。テーブルとしては、前記図18に示した第3のテーブルが使用される。

【0150】次に、以上のように構成されたシステムにおける呼制御動作を説明する。図21はその手順を示すシーケンス図である。サーバ装置SV1は、端末装置T2に対するIPアドレスの割り当てをDHCPシーケンスにより行うと、続いてサーバ装置SV2のIPアドレスを取得する。このIPアドレスの取得は次のように行う。

【0152】サーバ装置SV1は、サーバ装置SV2のIPアドレスを取得すると、端末装置T2のIPアドレス(100.100.5)及びMACアドレス(00:00:00:00:00:00:00:00:00)を含む端末装置アドレス通知信号を作成し、この通知信号をサーバ装置SV2に対して送信する。サーバ装置SV2は、受信した通知信号のMACアドレス(00:00:00:00:00:00:00) を基に、端末装置T2に新たに割り当てられたIPアドレス(100.100.100.5)を第3

36

【0153】さて、この状態で端末装置T1から端末装置T2に対する発呼が行われたとする。この場合、端末装置T1からサーバ装置SV2に対し、相手先端末装置T2の端末識別情報である電話番号(7343-0002)を含む呼設定信号が送られる。サーバ装置SV2は、受信した呼設定信号に含まれる電話番号(7343-0002)を基に第3のテーブル3を検索し、電話番号(7343-0002)に対応するIPアドレス(100.100.5)を特定する。そして、この特定したIPアドレス(100.100.100.5)により端末装置T2へ呼設定信号を転送する。

のテーブルに格納する。

20 【0154】呼設定信号を受信すると端末装置T2は、呼応答信号をサーバ装置SV2に返送する。この呼応答信号は、サーバ装置SV2から発呼元の端末装置T1へ転送される。かくして、端末装置T1と端末装置T2との間に通信路が確立され、以後両端末装置T1,T2間で通信が可能となる。

【0155】このように第7の実施形態によれば、IPアドレス割当で用のサーバ装置SV1において端末装置T2に対するIPアドレスの割り当でがなされると、この新たに割り当てられたIPアドレスの通知情報がサー30 バ装置SV1から呼制御用のサーバ装置SV2へ転送され、その第3のテーブルに上記IPアドレスが格納される。すなわち、IPアドレス割当で用のサーバ装置SV1で端末装置に対するIPアドレスの割当でが行われると、このIPアドレスは呼制御用のサーバ装置SV2に自動的に転送されてその呼制御用のテーブルに登録される。

【0156】このため、サーバ装置SV2では常に各端末装置T1,T2,T3の最新のIPアドレスをもれなくテーブルに登録して管理することができ、この結果端40 末装置T1,T2,T3からの呼設定要求に対し常に的確に呼制御を行うことができる。

【0157】(第8の実施形態)この発明に係わる第8の実施形態は、上記第7の実施形態をさらに改良したもので、呼制御用のサーバ装置SV2に対し端末装置を相手先とする呼設定信号が到着し、かつサーバ装置SV2が当該相手先端末装置のIPアドレスを知らない場合に、IPアドレス割当で用のサーバ装置SV1から端末装置のIPアドレス及びMACアドレスを呼制御用のサーバ装置SV2に対して転送するようにしたものであ

50 る。

【0158】図22は、この第8の実施形態における呼設定動作を説明するためのシーケンス図である。同図において、端末装置T1から端末装置T2に対する発呼が発生すると、端末装置T1からサーバ装置SV2に対し、相手先端末装置T2の電話番号(7343-0002)を含む呼設定信号が送られる。サーバ装置SV2は、受信した呼設定信号に含まれる電話番号(7343-0002)を基に第3のテーブルを検索する。しかし、上記電話番号(7343-0002)に対応するIPアドレスが第3のテーブルに登録されていなかったとすると、サーバ装置SV2はサーバ装置SV1の相手端末装置のIPアドレスを取得する手順を実行する。

37

【0159】このIPアドレスの取得は例えば次のように行われる。すなわち、サーバ装置SV1のIPアドレスを取得していない場合、呼設定信号に含まれる相手先端末装置T2のMACアドレス(00:00:00:00:00:02)を含む信号を作成して、中核通信ネットワークLへ同報送信する。サーバ装置SV1は、上記信号を受信すると、この信号に含まれるMACアドレス(00:00:00:00:00:00:00:02)が第1のテーブルに記憶されているか否かを判定する。そして、MACアドレス(00:00:00:00:00:02)が記憶されていると、自装置のIPアドレス(100.100.100.1)を含む信号をサーバ装置SV2に返送する。サーバ装置SV2は、受信信号に含まれたサーバ装置SV1のIPアドレスを抽出し設定する。

【0160】さて、そうしてサーバ装置SV1のIPアドレスを取得すると、サーバ装置SV2は相手先端末装置T2のMACアドレス(00:00:00:00:00:02)を含む端末装置アドレス要求信号を作成し、この要求信号をサーバ装置SV1に対して送信する。サーバ装置SV1は、上記要求信号を受信すると、この受信した要求信号に含まれるMACアドレス(00:00:00:00:00:02)を基に第1のテーブルを検索して、対応するIPアドレス(100.100.100.5)を読み出し、このIPアドレス(10 0.100.100.5)をサーバ装置SV2へ返送する。サーバ装置SV2は、返送された信号に含まれるIPアドレスを第3のテーブルに格納する。

【0161】続いてサーバ装置SV2は、先に受信した呼設定信号に含まれる電話番号(7343-0002)を基に第3のテーブルを検索し、上記電話番号(7343-0002)に対応するIPアドレス(100.100.5)を特定する。そして、この特定したIPアドレス(100.100.100.5)により相手先端末装置T2へ呼設定信号を転送する。自装置宛の呼設定信号を受けた端末装置T2は、呼応答信号をサーバ装置SV2に返送する。この呼応答信号は、サーバ装置SV2から発呼元の端末装置T1へ転送される。かくして、端末装置T1と端末装置T2との間に通信路が確立され、以後両端末装置T1、T2間で通信が可能となる。

【0162】このように第8の実施形態によれば、サー

バ装置SV2において、受信した呼段定信号に含まれる 電話番号 (7343-0002) に対応するIPアドレスが第3 のテーブルに登録されていなかった場合には、サーバ装置SV2とサーバ装置SV1との間で相手端末装置のIPアドレスを取得する手順が実行される。そして、これにより取得したIPアドレスが第3のテーブルに登録されると共に、このIPアドレスを用いて相手策端末装置

38

【0163】従って、呼設定信号の受信時にその相手先 10 端末装置の電話番号 (7343-0002) に対応する I Pアドレスが第3のテーブルに登録されていなかった場合でも、相手先端末装置 T 2 に対する呼制御を実行することができる。

T2に対し呼設定信号が送出される。

【0164】なお、以上の説明では、サーバ装置SV2が相手先端末装置T2のIPアドレスを取得する場合に、サーバ装置SV1からIPアドレスを取得するようにしたが、相手先端末装置から取得するようにしてもよい。これは、サーバ装置SV2から相手先端末装置T2のMACアドレス(00:00:00:00:00:00)を含む端末装置アドレス要求信号を中核通信ネットワークLへ同報送信し、これに対し端末装置T2が自己に割り当てられているIPアドレス(100.100.100.5)を要求元のサーバ装置SV2へ返送することにより、実現できる。

【0165】(第9の実施形態)この発明の第9の実施 形態は、中核通信ネットワークLに接続されていない端 末装置宛の呼設定要求が発生した場合に、サーバ装置で 当該端末装置が接続されていないことを認識すること で、発呼元の端末装置に対しその旨のメッセージを通知 するなどの呼サービスを行うようにしたものである。

30 【0166】図23は、本実施形態に係わるシステムにおける呼制御動作を説明するためのシーケンス図である。いま例えば、図14に示すシステムにおいて、端末装置T1, T2は既に立ち上がり、端末装置T3はまだ立ち上がっていないものとする。すなわち、このとき各端末装置T1, T2, T3のうち端末装置T3には、図15に示すようにまだIPアドレスが割り当てられていない。

【0167】この状態で、端末装置T1において端末装置T3を相手先とする発呼が発生したとする。そうすると、端末装置T1からサーバ装置SV1に対し、相手先端末装置T3の電話番号 (7343-0003) を含む呼設定信号が送出される。この呼設定信号を受信するとサーバ装置SV1は、この受信した呼設定信号に含まれる電話番号 (7343-0003) を基に第3のテーブルを検索し、電話番号 (7343-0003) に対応するIPアドレスを特定しようとする。しかるに、このとき上記電話番号 (7343-0003) に対応するIPアドレスは未登録のため、取得できない

【0168】そこでサーバ装置SV1は、相手先端末装 50 置T3は中核通信ネットワークLに接続されていないと 判断し、対応する一般的な呼サービスを実行する。例えば、発呼元の端末装置T1に対し応答信号を返送する。 そして、発呼元の端末装置T1との間に通信パスが形成された状態で、「相手端末の電源が入っていないか、ネットワークに接続されていません。」等のガイダンス・メッセージを端末装置T1に送出し、このガイダンス・メッセージを音声出力させるか又は表示器に表示させる。

39

【0169】従ってこの実施形態によれば、ネットワークに接続されていない端末装置 T3に対する発呼が発生 10 した場合には、その旨のガイダンス・メッセージが発呼元に通知される。このため、発呼者は着呼先の端末装置の状態を明確に把握することが可能となる。

【0170】なお、以上述べた動作は、図20に示したようにIPアドレス割当て用のサーバ装置SV1とは別に呼制御用のサーバ装置SV2を設けたシステムにおいても、同様に実施できる。

【0171】また、以上述べた前記第5乃至第8の実施形態では、端末装置T1,T2,T3が立ち上がり時に送信するIPアドレスの割当て要求信号に、端末装置T1,T2,T3のMACアドレスを含め、サーバ装置SV,SV1が当該要求信号に含まれるMACアドレスにより要求元の端末装置を特定してIPアドレスを割り当てるようにした。この方式は、IPアドレスの動的割当てプロトコルとして広く用いられているDHCPとの親和性を確保することができ、非常に有用である。

【0172】しかし、IPアドレスの割当て方式はこれに限られるものではなく、例えばIPアドレスの割当て要求信号に自装置の電話番号を挿入してこれを端末装置から送信し、サーバ装置において当該要求信号に含まれる電話番号により要求元の端末装置を特定して、IPアドレスを割り当てるようにしてもよい。

【0173】しかも、端末装置の電話番号をIPアドレスの割当て要求信号のオプション情報とすると、サーバ装置では端末装置の電話番号を含まない通常の割当て要求信号と、電話番号を含んだ割当て要求信号に対する処理を極力共通化できるといった効果が奏せられる。

【0174】(第10の実施形態)この発明に係わる第10の実施形態は、複数のゲートキーパに優先度を付与し、これらのゲートキーパがその優先度に従い相互に連携をとりながら複数のクライアント装置、つまり端末装置やゲートウエイについての管理及び呼制御を行うようにしたものである。

【0175】図24は、この発明の第10の実施形態に係わるマルチメディア通信ネットワークシステムの概略構成図である。本実施形態のシステムは、複数のクライアント装置を収容している。クライアント装置は、複数の端末装置T1~Tiと複数のゲートウエイGW1~GWjとから構成される。

【0176】端末装置T1~Tiは、ユーザが電話通信

を含むマルチメディア通信を行うパーソナル・コンピュータ等の情報端末であり、LANからなる中核通信ネットワークLに接続される。この中核通信ネットワークLは、例えば100Mbitあるいは1Gbitの伝送容量を持つイーサネット(Ethernet)により構成される。ゲートウエイGW1~GWjは、公衆網INWと中核通信ネットワークLとの間でマルチメディア通信のための相互接続を行うネットワーク機器であり、公衆網INW及び中核通信ネットワークLに接続されている。

「【0177】また本実施形態のシステムは複数のゲートキーパGK1~GK3を備えている。これらのゲートキーパGK1~GK3は、クライアントの情報(電話番号とIPアドレスの対応づけ等)を管理し、このクライアント情報を基に呼制御を行うもので、中核通信ネットワークLに接続されている。

【0178】図25は、上記各ゲートキーパGK1~GK3がそれぞれ保有する管理クライアントテーブルの構成の一例を示すものである。この管理クライアントテーブルは、管理下にある各クライアント装置の電話番号に20対応付けて、当該クライアント装置の通信状態と、クライアント装置に対しその立ち上がり時に割り当てたIPアドレスと、クライアント装置がユーザの端末装置T1~TiであるかゲートウエイGW1~GWjであるかを示すタイプ情報と、旧ゲートキーパの識別情報とをそれぞれ記憶したものである。このうち旧ゲートキーパの識別情報は、そのクライアント装置の管理を他のゲートキーパから引き継いだ場合に記憶される情報である。

【0179】次に、以上のように構成されたシステムの 動作を説明する。図26は、新しいゲートキーパが立ち 30 上がった場合に、ゲートキーパ間で優先度の決定を行う ためのシーケンスを示すものである。

【0180】いま仮にゲートキーパGK3が立ち上がったとする。そうすると、ゲートキーパGK3は優先度乱数を生成し、この優先度乱数を含む優先度決定要求信号を中継通信ネットワークLへ同報送信する。ここではゲートキーパGK3が生成した優先度乱数を「200」としている。なお、ゲートキーパGK1、GK2は既に立ち上がっており、ゲートキーパGK2、ゲートキーパGK1の順に優先度が決定されている。

「【0181】上記ゲートキーパGK3からの優先度決定要求信号を受信したゲートキーパGK1は、優先度乱数を生成してこれを含めた優先度決定確認信号をゲートキーパGK3、GK2へそれぞれ返送する。ここではゲートキーパGK1の優先度乱数を「50」としている。同様にゲートキーパGK2も、優先度決定要求信号を受信すると優先度乱数(例えば「400」)を生成し、この優先度乱数を含めた優先度決定確認信号をゲートキーパGK3、GK1へそれぞれ返送する。

【0182】そして各ゲートキーパGK1, GK2, G 50 K3は、優先度乱数の小さいものほど優先度が高くする というアルゴリズムに従い、ゲートキーパGK1, GK3, GK2という優先度順序を決定する。すなわち、新たにゲートキーパGK3が立ち上がると、全てのゲートキーパGK1, GK2, GK3が各々優先度乱数を生成してこれを交換し合い、これを基に優先度を決定し直す。

41

【0183】この状態で、例えばクライアント装置C1(電話番号1000、IPアドレス100.100.100.100.10.00のライアントタイプ:ユーザ端末)が立ち上がると、このクライアント装置C1はゲートキーパ要求信号を同報送信する。ゲートキーパGK1、GK2、GK3はいずれもこのゲートキーパGK1が優先度第1位の最優先ゲートキーパであるため、この最優先ゲートキーパGK1のみが応答信号を返送し、他のゲートキーパGK2、GK3は応答しない。

【0184】上最優先記ゲートキーパGK1からの応答信号を受信すると、クライアント装置C1は電話番号、IPアドレス及びクライアントタイプを含めた登録要求信号を最優先ゲートキーパGK1へ返送する。最優先ゲートキーパGK1は、図25に示す管理クライアントデーブルにこれら情報を登録する。そして、登録確認信号をクライアント装置C1へ返送する。

【0185】また、クライアント装置C1の電話番号を含む登録通知信号をゲートキーパGK2, GK3へ送信する。登録通知信号を受けたゲートキーパGK2, GK3は、この登録通知信号に含まれる情報をゲートウエイテーブルに記憶する。

【0186】かくして、新たなゲートキーパGK3が立ち上がったときの優先度の再決定と、新たなクライアント装置C1が立ち上がったときの最優先ゲートキーパGK1への管理情報の登録、及び他のゲートキーパGK2、GK3へのその旨の情報の通知がなされる。

【0187】なお、以上の説明では、ゲートキーパGK1, GK2, GK3間の優先度の決定を新しいクライアントが立ち上がった場合に行ったが、定期的に行うようにしてもよい。

【0188】また、図26の例では新しいゲートキーパGK3が立ち上がった場合に、すべてのゲートキーパGK1、GK2、GK3に対する優先度を再決定しているが、既存のゲートキーパGK1、GK2間の優先度はそのまま変えずに、新しいゲートキーパGK3に対する優先度のみを決定するようにしてもよい。

【0189】さらに、図26の例では優先度の指標として乱数(1から1000までの間の乱数)を生成し、この乱数を他のゲートキーパと交換することにより優先度を決定しているが、ユーザ又はシステム管理者が入力指定した優先度値を他のゲートキーパと交換することにより決定してもよい。

【0190】また、優先度の指標である乱数の小さいも 50 K1は、管理クライアントテーブルを参照して、電話番

のほど優先度が高いというアルゴリズムを用いて優先度 を決定したが、乱数が小さいものほど優先度が低くなる アルゴリズム等、他のアルゴリズムによる決定も可能で ある。

【0191】次に、新たなクライアントC1が立ち上がった場合に、最優先ゲートキーパGK1がこのクライアントC1の管理を行えないときの動作について説明する。図27はその手順を示すシーケンス図である。すなわち、上記クライアントC1の登録シーケンスが終了し、これによりゲートキーパGK1における登録クライアント数が最大台数に達したとする。そうするとゲートキーパGK1は、最低の優先度を示す優先度乱数「1000」を含めた優先度変更要求信号をゲートキーパGK2、GK3へそれぞれ送出する。これに対し、上記優先度変更要求信号を受信したゲートキーパGK2、GK3は、優先度変更確認信号をゲートキーパGK1へ返送する。

【0192】そして各ゲートキーパGK1, GK2, Gk3は、上記優先度変更要求信号及び優先度変更確認信 20 号の授受により取得した各優先度情報を基に、それぞれ優先度を設定し直す。図27の例では、変更後の優先度はゲートキーパGk3, GK2, GK1の順となる。

【0193】なお、新たに立ちあがるクライアント装置 C1の管理を行えるか否か判定するアルゴリズムとして は、クライアント装置の管理台数が所定の台数を超えて いるか否かを判定するアルゴリズムが用いられる。図2 5の例では、管理クライアントの最大台数を4台とした 場合を示している。また他のアルゴリズムとしては、管 理中のクライアント装置に係わる通話呼数が所定の呼数 30 を超えたか否かを判定するアルゴリズムを用いてもよ

【0194】次に、クライアント装置が発呼した場合の動作について説明する。図28はその手順を示すシーケンス図である。すなわち、いま例えばゲートキーパGK2の管理下にあるクライアント装置C2がクライアント装置C1に対し発呼したとする。このときクライアント装置C2は、相手先クライアント装置C1の電話番号

「1000」を含む発呼信号を送信する。クライアント装置C2からの発呼信号を受信するとゲートキーパGK2は、まず管理クライアントテーブルを参照し、電話番号「1000」を持つクライアント装置C1を管理しているかどうかチェックする。この結果、いまは管理クライアントテーブル上にクライアント装置C1が存在しないため、次にゲートキーパテーブルを参照し、電話番号「1000」を持つクライアント装置C1を管理しているゲートキーパのIPアドレスを取得する。そして、このIPアドレスを用いて発呼信号をゲートキーパGK1へ転送する。

【0195】上記発呼信号を受信するとゲートキーパG Klit 第理クライアントテーブルを参照して、舞話乗

号「1000」を持つクライアント装置C1のIPアドレスを取得し、発呼信号をクライアント装置C1へ送信する。そして、クライアント装置C1が応答信号を送出すると、この応答信号はクライアント装置C1から、ゲートキーパGK1及びゲートキーパGK2を順次経由して、発呼元のクライアント装置C2へ転送され、この結果クライアント装置C1、C2間には通信パスが開設されて、以後両クライアント装置C1、C2は通信中となる。

【0196】一方、システムの運用中に任意のゲートキーパがダウンした場合には次のような動作が行われる。図29はその動作手順を示すシーケンス図である。すなわち、いま例えば各ゲートキーパの優先度がGK1、GK3、GK2の順に設定され、クライアント装置C1はゲートキーパGK1に管理されているものとする。

【0197】この状態で、各ゲートキーパGK1, GK2, GK3は、優先度が隣接するゲートキーパ間で所定の時間間隔で動作中確認信号の授受を行っている。例えばゲートキーパGK1はゲートキーパG2との間で動作中確認信号の授受を行っている。そして、動作中確認信号を受信するごとに次の動作確認信号の受信監視を行い、所定時間内に次の動作中確認信号を受信できなかった場合には、この動作中確認信号を送信しているゲートキーパがダウンしたと判定する。例えばいま、ゲートキーパGK1からの動作中確認信号が所定時間を経過しても受信できないと、カタイムアウトすると、ゲートキーパGK3はゲートキーパGK1が管理していたクライアント装置の情報を取得するために、クライアント情報要求信号を同報送信する。

【0198】これに対し、ダウンした上記ゲートキーパGK1に管理されていたクライアント装置C1は、上記クライアント情報要求信号を受信すると、自装置の電話番「1000」、IPアドレス(100.100.100.10)及びクライアントタイプ(ユーザ端末)を含むクライアント情報応答信号を生成し送信する。

【0199】ゲートキーパGK3は、上記クライアント情報応答信号を受信すると、管理クライアントテーブルにクライアント装置C1の情報を記憶する。このとき、管理クライアントテーブルの上記クライアント装置C1の行には、旧ゲートキーパとしてゲートキーパGK1を記憶する。

【0200】続いてゲートキーパGK3は、ゲートキーパ変更要求信号をクライアント装置C1に送信し、これによりクライアント装置C1を管理するゲートキーパがGK1からGK3は、ゲートキーパGK2に対して登録変更信号を送信し、これによりクライアント装置C1を管理するゲートキーパがゲートキーパGK3に変更されたことを通知する。この変更通知を受けたゲートキーパ

GK2は、ゲートキーパテーブルの内容を更新する。

【0201】なお、上記した例では、ゲートキーパGK 1 は次の優先度をもつゲートキーパGK 3 との間で定期的に動作中確認信号を授受することで、相手のゲートキーパのダウンを監視するようにした。しかし、ゲートキーパが正常なシャットダウンを行える場合には、動作中確認信号を授受する代わりに、ゲートキーパGK 1 からゲートキーパGK 3 ベダウン通知を送り、これによりゲートキーパGK 3 がゲートキーパGK 1 のダウンを認識 10 するようにしてもよい。このようにしても、ゲートキーパGK 1 が管理していたクライアント装置の管理を引き継ぐことが可能である。

【0202】また、ダウンした上記ゲートキーパGK1の動作状態が回復した場合には、次のような復旧動作が行われる。図30はその手順を示すシーケンス図である。すなわち、ダウンしていたゲートキーパGK1が再起動すると、各ゲートキーパGK1、GK2、GK3間で優先度決定シーケンスが実行される。この優先度決定シーケンスには、先に図26で述べた手順が使用される。各ゲートキーパGK1、GK2、GK3の優先度が決定されると、再起動したゲートキーパGK1は再起動通知を同報送信する。

【0203】これに対し各ゲートキーパGK2,GK3は、上記再起動通知を受信すると自己のゲートキーパテーブルを参照し、旧ゲートキーパ記載する領域に、ゲートキーパGK1で管理されていたクライアント装置の情報が存在するか否かをチェックする。この場合には、ゲートキーパGK3がこの情報を保存している。このため、ゲートキーパGK3は、クライアント情報通知信号30にクライアント装置C1の情報を含めてゲートキーパGK1へ返送する。

【0204】自装置宛のクライアント情報通知信号を受信するとゲートキーパGK1は、クライアント情報確認を返送する。このクライアント情報確認を受信したゲートキーパGK3は、ゲートキーパテーブルからクライアント装置C1の情報を削除する。

【0205】またゲートキーパGK3は、クライアント 装置C1へゲートキーパ変更要求を送信し、これにより クライアント装置C1を管理するゲートキーパがGK3 40 からGK1に変更されたことを通知する。

【0206】さらにゲートキーパGK3は、ゲートキーパGK2に対し登録変更通知を送信する。この登録変更通知を受信するとゲートキーパGK2は、この通知内容に従ってゲートキーパテーブルを更新し、クライアント装置C1を管理するゲートキーパをGK3からGK1へ変更する。かくして、ダウンしていたゲートキーパGK1が再起動した場合における、クライアント装置の管理形態の自動復旧がなされる。

【0 2 0 7】以上述べたように第 1 0 の実施形態では、 0 3 台のゲートキーパGK 1, GK 2, GK 3 に優先度が

付与され、クライアント装置の立ち上がり時や、ゲートキーパの収容能力を超えた管理要求が発生したとき、ゲートキーパがダウンしたとき及びその復旧時に、各ゲートキーパGK1、GK2、GK3が上記優先度に従い秩序を保って相互に連携しながら各クライアント装置の管理を行っている。

【0208】したがって、本実施形態によれば、複数のゲートキーパGK1、GK2、GK3を用いて、効率良くしかも信頼性の高いクライアント管理を行うことができる。

【0209】なお、各ゲートキーパに対する優先度の設定方法としては、複数のゲートキーパに第1優先度を与えることで最優先ゲートキーパを複数用意してもよい。このようにするとゲートキーパ全体の秩序を保持した上で、最優先ゲートキーパの負担を軽減することができる。また、このように最優先ゲートキーパが複数台用意されている場合、クライアント装置がどのゲートキーパの傘下に入るかをクライアント装置が選択指定できるようにするとよい。

【0210】その他、ゲートキーパの設置台数やゲートキーパ間の通信手順、ゲートキーパとクライアント装置間の通信手順などについても、この発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施可能である。

[0211]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明に係わるルータ装置は、複数の端末装置にそれぞれ割り当てたネットワークアドレスと、各端末装置にそれぞれ割り当てたで、電話番号、ホスト名および組織属性の識別名称を少なくとも含むマルチメディア用ドメインネームとの対応関係を記憶するデータベースを備え、さらに第1の通信制御手段を備えている。そして、この第1の通信制御手段により、前記各端末装置からマルチメディア用ドメインネームを含む呼段定信号が到来した場合に、当該マルチメディア用ドメインネームを基に上記データベースを検索して、対応するネットワークアドレスを有する端末装置へ上記呼段定信号を転送するようにしたものである。

【0212】また、ドメインネーム・システムの階層構造に対応して階層化された複数のルータ装置を備えている場合に、これらのルータ装置のうち階層構造の下位に位置する各ルータ装置に、下位に位置する各ルータ装置に不下位に位置する各ルータ装置に割り当てられた電話番号とドメインネームとの対応関係を記憶する第1のデータベースと、自装置に属する格式を記憶する第2のデータベースと、自装置に属する端末装置から電話番号によるネットワークアドレスの問い合わせが到来した場合に、前記電話番号を、前記第1のデータベースを基に当該電話番号を、前記第1のデータベースを基に当該電話番号を、前記第1のデータベースを基に当該電話番号を、が記第1のデータベースを基に当該電話番号を、が記第1のデータベースを基に当該電話番号を、が記算1のデータベースを基に当該電話番号を、が記算1のデータベースを基に当該電話番号を、が記算1のデータベースを表に当該電話番号を、が記算1のデータベースを基に当該電話番号を、が記算1のデータベースを基に当該電話番号を、が記算1のデータベースを基に当該電話番号を、が記算1のアドレスので換手段と、この変換手段によるネットワークアドレスの

. . .

問い合わせを、前記ドメイン・ネーム・システムに照会するべく前記階層構造の上位に位置するルータ装置へ送出する手段と、前記端末装置から電話番号を含む呼設定信号が到来した場合に、当該電話番号を基に前記第2のデータベースを検索して対応するネットワークアドレスを有する端末装置へ前記呼設定信号を転送する第1の通信制御手段とを設ける。

46

【0213】従ってこれらの発明によれば、音声通信を 行う場合にもユーザが違和感なく円滑に発呼を行いうる 10 マルチメディア通信ネットワークシステムを提供するこ とができる。

【0214】また他の発明に係わるマルチメディア通信 ネットワークシステムとそのサーバ装置は、複数の端末 装置の各々に予め与えられた端末識別情報と固定ネット ワークアドレス、及び随時割り当てられる可変ネットワ ークアドレスとの対応関係を記憶するためのテーブル と、上記複数の端末装置の立ち上がり時に、当該端末装 置からその端末識別情報及び固定ネットワークアドレス の少なくとも一方を含む可変ネットワークアドレスの割 20. 当要求が送られた場合に、この割当要求元の端末装置に 対し可変ネットワークアドレスを割り当てるアドレス割 当制御手段と、このアドレス割当制御手段により割り当 てられた可変ネットワークアドレスを固定ネットワーク アドレスに対応付けて上記テーブルに登録するアドレスで 登録制御手段と、上記複数の端末装置から呼設定信号が 送られた場合に、この呼散定信号に含まれる相手端末装 置の端末識別情報を基に上記テーブルを検索して対応す る可変ネットワークアドレスを特定するアドレス特定手 段と、このアドレス特定手段により特定された可変ネッ トワークアドレスを用いて相手端末装置に対する呼制御 を実行する呼制御手段とを備えたことを特徴とするもの である。

【0215】従ってこのような他の発明によれば、呼制 御をサーバ装置で行う場合に、各端末装置の可変ネット ワークアドレスを適切に管理して正確な呼制御を可能に するマルチメディア通信ネットワークシステムとそのサ ーバ装置を提供することができる。

【0216】さらに別の発明に係わるマルチメディア通信ネットワークシステムは、複数のゲートキーパに優先 6を設定する優先度設定手段と、クライアント装置が新たに立ち上がった場合に、上記優先度設定手段で優先度 第1位に設定された最優先ゲートキーパにより、新たに立ち上がったクライアント装置を認識して当該クライアント装置に関する情報を管理すると共に、このクライアント装置に関する情報を前記最優先ゲートキーパからその他のゲートキーパに通知するクライアント管理制御手段とを備えたものである。

【0217】また、複数のゲートキーパの障害を検出する障害検出手段を設け、この障害検出手段により任意の 50 ゲートキーパで障害が発生したことが検出された場合

に、当該任意のゲートキーパが管理していた第1のクラ イアント装置に関する管理情報を代替のゲートキーパに 転送して当該ゲートキーパに前記第1のクライアント装 置の管理を引き継がせるとともに、第1のクライアント 装置の管理の引き継ぎ処理が行われた場合に、その旨の 情報を前記第1のクライアント装置及びその他のゲート キーパに通知するように構成したものである。

【0218】さらに、管理引き継ぎ制御手段による管理 の引き継ぎ処理後に障害が発生したゲートキーパが復旧 した場合に、管理を引き継いだゲートキーパが保持して 10 ムの動作説明に使用するシーケンス図。示す図。 いる第1のクライアント装置の管理情報を上記障害から 復旧したゲートキーパに転送して、当該ゲートキーパに よる第1のクライアント装置の管理を復活させ、この第 1のクライアント装置の管理の復旧処理が行われた場合 に、その旨の情報を上記第1のクライアント装置及びそ の他のゲートキーパに通知するように構成したものであ る。

【0219】従ってこれらの別の発明によれば、クライ アント装置の立ち上がり時やゲートキーパの障害発生時 に、複数のゲートキーパが互いに連携してクライアント 装置の管理を行うことができ、これにより信頼性の向上 を図り得るマルチメディア通信ネットワークシステムを 提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の第1の実施形態に係わるマルチメ ディア通信ネットワークシステムの概略構成図。

【図2】 この発明の第1の実施形態に係わるシステム の動作説明に使用する要部構成図。

【図3】 この発明の第1の実施形態に係わるシステム の動作説明に使用するシーケンス図。

【図4】 マルチメディア・ドメインネームの構造の一 例を示す図。

【図5】 この発明の第1の実施形態に係わるDNSサ ーバ用データベースの構成例を示す図。

この発明の第2の実施形態に係わるシステム の動作説明に使用する要部構成図。

【図7】 この発明の第2の実施形態に係わるシステム の動作説明に使用するシーケンス図。

【図8】 この発明の第2の実施形態に係わるデータベ ースの構成例を示す図。

【図9】 この発明の第3の実施形態に係わる第1のデ ータベースの構成例を示す図。

【図10】 この発明の第3の実施形態に係わるシステ ムの動作説明に使用する要部構成図。

【図11】 この発明の第3の実施形態に係わるシステ ムの動作説明に使用するシーケンス図。

【図12】 この発明の第4の実施形態に係わるシステ ムの動作説明に使用する要部構成図。

【図13】 この発明の第4の実施形態に係わるシステ ムの動作説明に使用するシーケンス図。

【図14】 この発明の第5の実施形態に係わるマルチ メディア通信ネットワークシステムの概略構成図。

この発明の第5の実施形態における第1の 【図15】 テーブルの構成例を示す図。

この発明の第5の実施形態における第2の 【図16】 テーブルの構成例を示す図。

【図17】 この発明の第5の実施形態に係わるシステ

【図18】 この発明の第6の実施形態における第3の テーブルの構成例を示す図。

【図19】 この発明の第6の実施形態に係わるシステ ムの動作説明に使用するシーケンス図。

【図20】 この発明の第7の実施形態に係わるマルチ メディア通信ネットワークシステムの概略構成図。

【図21】 この発明の第7の実施形態に係わるシステ ムの動作説明に使用するシーケンス図。

【図22】 この発明の第8の実施形態に係わるシステ 20 ムの動作説明に使用するシーケンス図。

【図23】 この発明の第9の実施形態に係わるシステ ムの動作説明に使用するシーケンス図。

【図24】 この発明の第10の実施形態に係わるマル チメディア通信ネットワークシステムの概略構成図。

【図25】 この発明の第10の実施形態における管理 クライアントテーブルの構成例を示す図。

【図26】 この発明の第10の実施形態に係わるシス テムの動作説明に使用するシーケンス図。

【図27】 この発明の第11の実施形態に係わるシス 30 テムの動作説明に使用するシーケンス図。

【図28】 この発明の第12の実施形態に係わるシス テムの動作説明に使用するシーケンス図。

【図29】 この発明の第13の実施形態に係わるシス テムの動作説明に使用するシーケンス図。

【図30】 この発明の第14の実施形態に係わるシス テムの動作説明に使用するシーケンス図。

【符号の説明】

L, La, Lb…中核通信ネットワーク (LAN)

RR1、Ra、Rb…ルータ装置

40 Hal~Han, Hbl~Hbm…ハブ装置

T1, T2, T3~Ti, Ta1~Tan, Tb1~T b m…端末装置

RR…上位のルータ装置

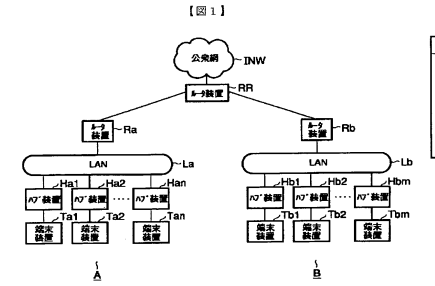
INW…公衆網

SV, SV1, SV2…サーバ装置

GW1~GWi…ゲートウエイ

GK1~GK3…ゲートキーパ

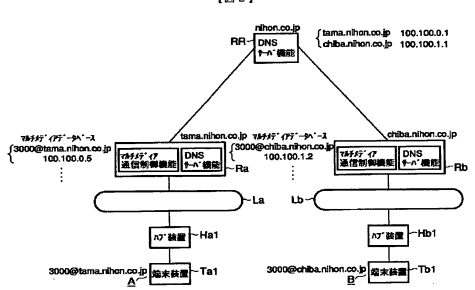
48



【図8】

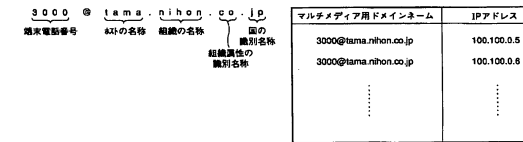
電話番号	IPアドレス			
7343-3000	100.100.0.5			
7344-3001	100.100.0.6			
	:			

【図2】

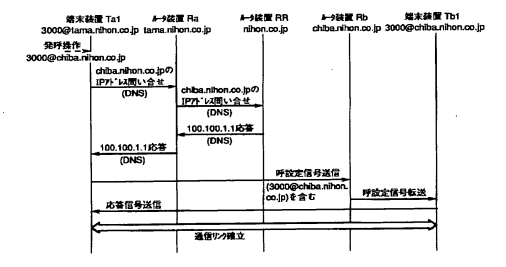


[図4]

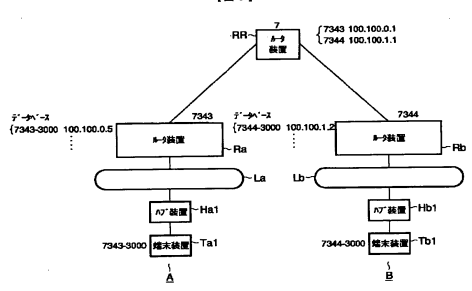
【図5】



【図3】



【図6】



【図9】

ドメインネーム	電話番号	
tama.nihon.co.jp	7343	
chlba.nlhon.co.jp	7944	
-		

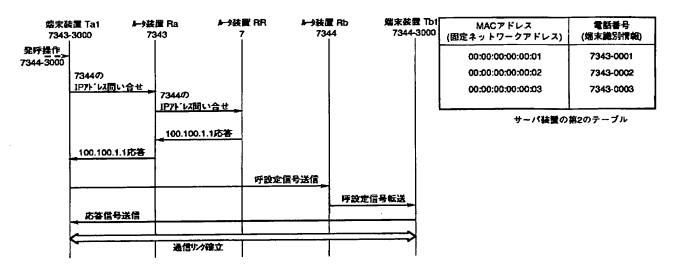
【図15】

[Pアドレス (可変ネットワークアドレス)		
100.100.100.3		
100.100.100.5		

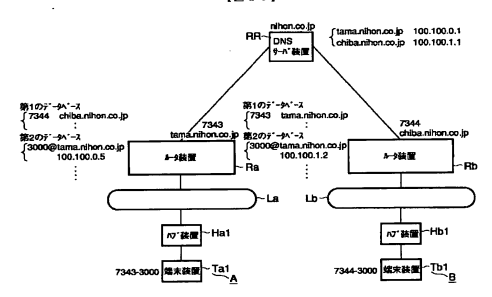
サーバ装置の第1のテーブル

【図7】

【図16】



【図10】



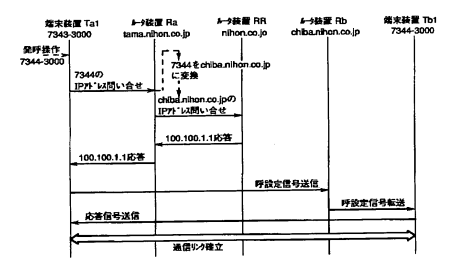
【図18】

【図25】

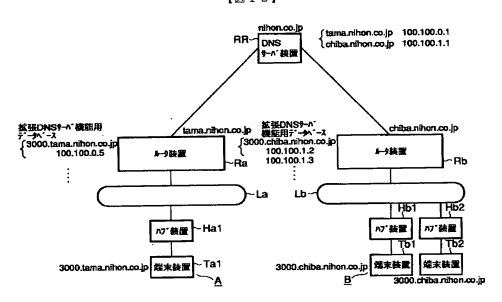
MACアト゚レス (固定ネットワークアト゚レス)	電話番号 (端末難別信号)	IP7ドレス (可変ネットワークアドレス)	クライアント 電話番号	通信状態	クライアント IPアドレス	クライアントタイプ (ユーザ端末/ゲートウェイ)	旧ゲートキーパ
00:00:00:00:00:01 00:00:00:00:00:00:02 00:00:00:00:00:00:03	7343-0001 7343-0002 7343-0003	100.100.100.3 100.100.100.5	2000 03 3000	通信中 通信中 空き 空き	100.100.100.50 100.100.100.1 100.100.100.20 100.100.100.10	ユーザ端末 ゲートウェイ ユーザ端末 ユーザ健末	
サーバ装置の第3のテーブル			1000				

管理クライアントテーブル

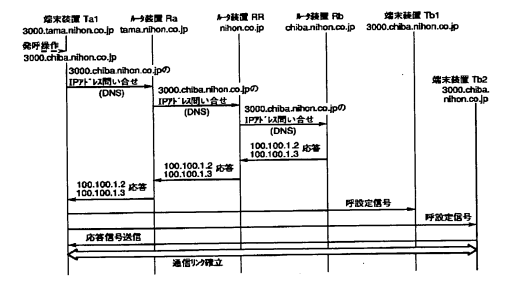
[図11]

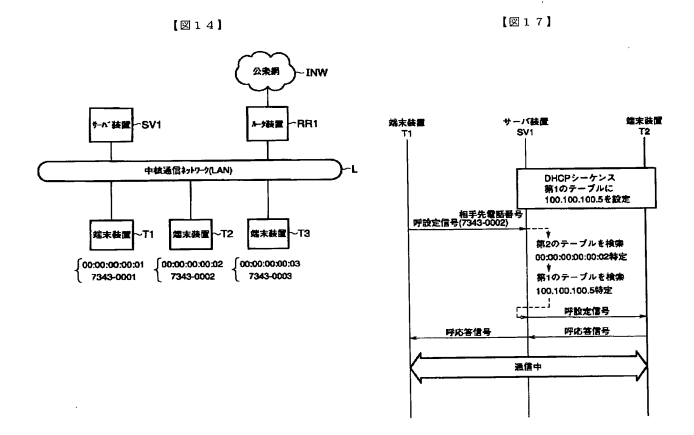


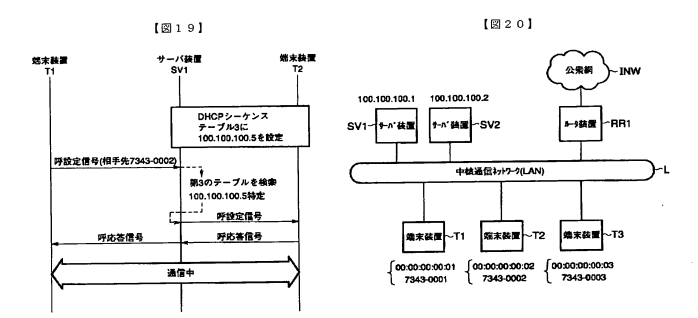
【図12】



【図13】



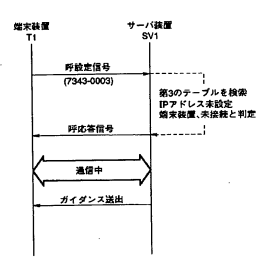




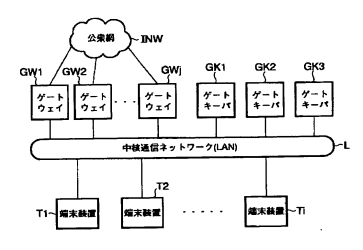
[図22]

端宋装置 サーバ狭置 サーバ装置 對末裝置 【図21】 SV2 端末装置 燃末装置 サーバ 装置 サーバ・装置 DHCPシーケンス SV2 SV1 T2 第1のテープルに 100.100.100.5を設定 DHCPシーケンス 呼設定信号 第1のデーブルに (7343-0002) 第3のデープルを検索 100.100.100.5を設定 IPがルス未設定 (SV2のIP7トンス未設定の場合) (SV1のIP7ドレス) 未設定の場合 IPアドレス要求同報信号 IPアドレス要求同報信号 (00:00:00:00:00:02) (00:00:00:00:00:02 第1のテープルを検索 第3のデープルを検索 を含む) 00:00:00:00:00:02 IP가 い応答信号 _ がある場合 IP7h"以応答信号 (100.100.100.1) (100.100.100.2) SV1のIP7トレス SV2OIP71'VA 100.100.100.1を取得 100.100.100.2% 設定 端末装置アドレス要求 取得設定 始末装置外 い通知 (00:00:00:00:00:02) (00:00:00:00:00:02) 第3のテープルに 100.100.100.5 100.100.100.5を設定 端末装置か い通知 (100.100.100.5) 第3のデープルに 呼設定信号 100.100.0.5を設定 (7343-0002) 呼設定信号 第3のデブルを検索 Ĺ____ 100.100.100.5を特定 呼酸定応答信号 呼散定応答信号 呼設定信号 呼応答信号 呼応答信号 通信中 (7343-0002) 通信中

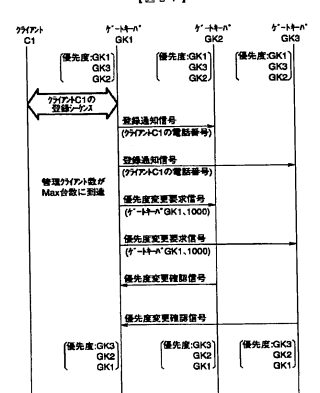
[図23]



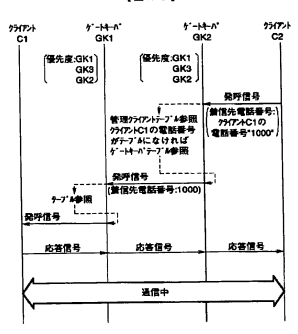
【図24】



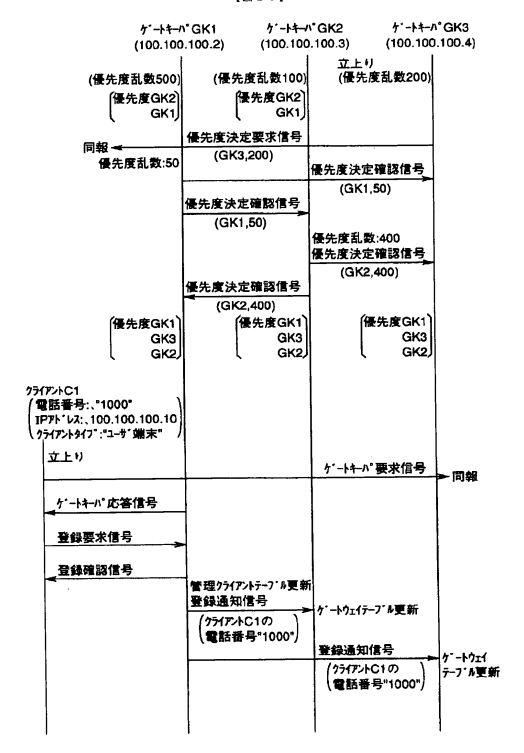
【図27】



【図28】



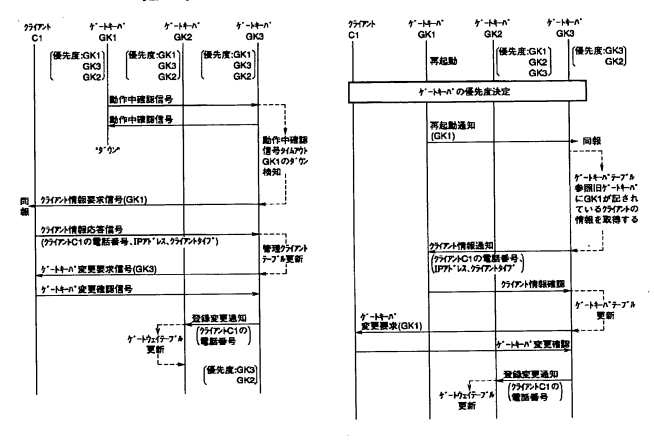
[図26]



, ,

[図29]

【図30】



フロントページの続き

(51) Int. C1. ⁶

識別記号

FΙ

H 0 4 M 11/00

303

(72) 発明者 佐藤 修一

東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野工場内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: □ WALLED ON THE SIDE OF THE SIDE

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.